



DN020



DN021



DN022



DN060 A DN065



DN270 A DN275



DN280 A DN283



DN310 A DN327



DN350 A DN357



DN400 DN402



DN431 DN432



DN458 DN458A  
DN458B



DN499 A DN505



DN591 A DN594



DN601 A DN606



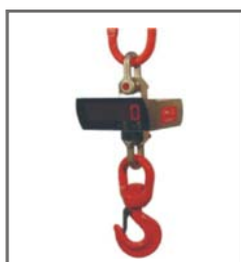
DN630



DN650



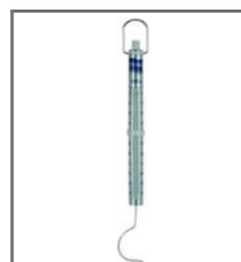
DN700



DN710 A DN719



DN750, DN751



DNFRUT



DNR01 A DNR50

DN020

Dinamómetro en PVC transparente ( muy resistente), 250 g (2,5N), escala de color para fácil lectura.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN021</b>	Dinamómetro en PVC transparente ( muy resistente), 500 g (5N), escala de color para fácil lectura.
<b>DN022</b>	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 1000 g (10N), escala de color para fácil lectura
<b>DN022A</b>	Dinamómetro en PVC transparente(muy resistente), 2000 gr , escala de color para fácil lectura
<b>DN023</b>	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 3000 g (30N), escala de color para fácil lectura.
<b>DN024</b>	Dinamómetro en PVC transparente ( muy resistente), 5000 g (50N), escala de color para fácil lectura.
<b>DN060</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango 250 kg, graduación 1 kg, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN061</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango: 100 kg, graduación 500 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN062</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango 50 kg, graduación 200 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN063</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango 25 kg, graduación 100 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN064</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango 10 kg, graduación 50 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN065</b>	Dinamómetro analógico de esfera, rango 5 kg, graduación 20 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.
<b>DN070</b>	Dinamómetro AP 30006-0134 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 500 kg. División: 5 kg. Diámetro del dial 125mm (5"). Carcasa de plástico altamente resistente. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, maletín de plástico ABS, Certificado de calibración NIST y manual de uso
<b>DN071</b>	Dinamómetro AP 30006-0159 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 1.000 kg. División: 10 kg. Diámetro del dial 125mm (5"). Carcasa de plástico altamente resistente. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, maletín de plástico ABS, Certificado de calibración NIST y manual de uso
<b>DN072</b>	Dinamómetro AP 30006-0126 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 2.000 kg. División: 20 kg. Diámetro del dial 125mm (5"). Carcasa de plástico altamente resistente. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, maletín de plástico ABS, Certificado de calibración NIST y manual de uso
<b>DN073</b>	Dinamómetro AP 30006-0167 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 4.000 kg. División: 25 kg. Diámetro del dial 125mm (5"). Carcasa de plástico altamente resistente. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, maletín de plástico ABS, Certificado de calibración NIST y manual de uso
<b>DN074</b>	Dinamómetro AP 30006-0118 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 10.000 kg. División: 100 kg. Diámetro del dial 125mm (5"). Carcasa de plástico altamente resistente. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, maletín de plástico ABS, Certificado de calibración NIST y manual de uso
<b>DN075</b>	Dinamómetro AP 30007-0158 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 1.000 kg. División: 5 kg. Diámetro del dial 250 mm (10"). Carcasa de aluminio fundido. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, Certificado de calibración NIST y manual de uso. Opcional: Caja metálica de almacenamiento
<b>DN076</b>	Dinamómetro AP 30007-0125 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 2.000 kg. División: 10 kg. Diámetro del dial 250 mm (10"). Carcasa de aluminio fundido. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, Certificado de calibración NIST y manual de uso. Opcional: Caja metálica de almacenamiento
<b>DN077</b>	Dinamómetro AP 30007-0174 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 5.000 kg. División: 20 kg. Diámetro del dial 250 mm (10"). Carcasa de aluminio fundido. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, Certificado de calibración NIST y manual de uso. Opcional: Caja metálica de almacenamiento
<b>DN078</b>	Dinamómetro AP 30007-0117 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 10.000 kg. División: 50 kg. Diámetro del dial 250 mm (10"). Carcasa de aluminio fundido. Posición cero estándar en las 9 en punto (modificable a petición). Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, Certificado de calibración NIST y manual de uso. Opcional: Caja metálica de almacenamiento
<b>DN079</b>	Dinamómetro AP 30784-0058 mecánico de tracción de precisión, válido para trabajos en exteriores y aplicaciones rudas. Precisión: $\pm 0,5\%$ de la escala completa. Rango: 20.000 kg. División: 100 kg. Diámetro del dial 250 mm (10"). Carcasa de aluminio fundido. Posición cero estándar en las 9 en punto. Indicador de pico máximo. Protección contra el polvo, agua y corrosión. Se suministra completo con 2 grilletes, Certificado de calibración NIST y manual de uso. Opcional: Caja metálica de almacenamiento

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN100</b>	Dinamómetro metálico tubular de 100g, división en 1 g, regulación a cero.
<b>DN1000B</b>	Dinamómetro digital para esfuerzos lumbares con pico, pico máximo y continuo, capacidad 1.000 kg, resolución 500 gr. Consultar
<b>DN101</b>	Dinamómetro metálico tubular de 200g, división en 2 g, regulación a cero.
<b>DN102</b>	Dinamómetro metálico tubular de 500g, división en 5 g, regulación a cero.
<b>DN103</b>	Dinamómetro metálico tubular de 1kg, división en 10 g, regulación a cero.
<b>DN104</b>	Dinamómetro metálico tubular de 2kg, división en 20 g, regulación a cero.
<b>DN105</b>	Dinamómetro metálico tubular de 5kg, división en 50 g, regulación a cero.
<b>DN106</b>	Dinamómetro metálico tubular de 10kg, división en 100 g, regulación a cero.
<b>DN109</b>	Dinamómetro metálico tubular de 50kg, división en 500 g, regulación a cero.
<b>DN110</b>	Dinamómetro metálico tubular de 80kg, división en 1 kg, regulación a cero.
<b>DN1100</b>	Dinamómetro para la medida de la fuerza de los grupos musculares de la espalda, la pierna y del pecho. Disponible con bases regulares o grandes para un equilibrio seguro. La escala mide hasta 300 kg
<b>DN121</b>	Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 50 kg, resolución: 100 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN122</b>	Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 100 kg, resolución: 200 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN123</b>	Dinamómetro de mano digital HCN de acero inoxidable, ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 200 kg, resolución: 500 gr. Protección IP65 contra el polvo y las salpicaduras. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold y Peak (carga máxima). Display secundario en la parte posterior de la balanza. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN130</b>	Dinamómetro digital FC con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 10 N (1 kg), precisión: +/- 0,3%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Pantalla reversible y retroiluminada. Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición. Salida USB para conexión al PC, salida RS-232 para conexión a impresora. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Software opcional (ref. DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN131</b>	Dinamómetro digital FC con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 50 N (5 kg), precisión: +/- 0,3%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Pantalla reversible y retroiluminada. Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición. Salida USB para conexión al PC, salida RS-232 para conexión a impresora. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Software opcional (ref. DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN132</b>	Dinamómetro digital FC con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 100 N (10 kg), precisión: +/- 0,3%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Pantalla reversible y retroiluminada. Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición. Salida USB para conexión al PC, salida RS-232 para conexión a impresora. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Software opcional (ref. DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN133</b>	Dinamómetro digital FC con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 500 N (50 kg), precisión: +/- 0,3%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Pantalla reversible y retroiluminada. Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición. Salida USB para conexión al PC, salida RS-232 para conexión a impresora. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Software opcional (ref. DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN134</b>	Dinamómetro digital FC con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 1000 N (100 kg), precisión: +/- 0,3%, resolución 1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Pantalla reversible y retroiluminada. Memoria de datos interna hasta 500 valores de medición. Salida USB para conexión al PC, salida RS-232 para conexión a impresora. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Software opcional (ref. DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN270</b>	Balanza digital para colgar SHS 50 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 50 kg, precisión: +/- 0,02 kg, resolución: 0,01 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 dígitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN271</b>	Balanza digital para colgar SHS 150 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 150 kg, precisión: +/-0,04 kg, resolución: 0,02 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 dígitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia. No apto para exteriores
<b>DN272</b>	Balanza digital para colgar SHS 300 (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 300 kg, precisión: +/-0,1 kg, resolución: 0,05 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de policarbonato y pantalla LED con 5 dígitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia
<b>DN272A</b>	Certificado de Calibración de fábrica para dinamómetros de la serie DN270-272
<b>DN273</b>	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 500 kg, precisión: +/-0,2 kg, resolución: 0,1 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y magnesio y pantalla LED con 5 dígitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia
<b>DN274</b>	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 1.500 kg, precisión: +/-0,4 kg, resolución: 0,2 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y magnesio, pantalla LED con 5 dígitos en rojo, grillete giratorio y perno de 360 grados, batería recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia
<b>DN275</b>	Balanza digital para colgar (dinamómetro) con control remoto por infrarojos. Rango: 2.000 kg, precisión: +/-1 kg, resolución: 0,5 kg. Permite seleccionar tres unidades de peso (kg, lb, Newtons), función Hold, carcasa de aleación de aluminio fundido y teclado sellado para su protección de polvo y derrames. Función Hold. Batería interna recargable y calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia
<b>DN280</b>	Balanza digital IHS con control remoto por infrarrojos para pesadas suspendidas. Rango: 1.000 kg, precisión: +/-200 g, resolución: 200 g. Pantalla LED con dígitos rojos de 30mm de alto. Grillete giratorio 360 grados. Sólida carcasa de aluminio fundido y teclado sellado para su protección de polvo y derrames. Función Hold. Batería interna recargable, calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia.
<b>DN281</b>	Balanza digital IHS con control remoto por infrarrojos para pesadas suspendidas. Rango: 3.000 kg, precisión: +/-500 g, resolución: 500 g. Pantalla LED con dígitos rojos de 30mm de alto. Grillete giratorio 360 grados. Sólida carcasa de aluminio fundido y teclado sellado para su protección de polvo y derrames. Función Hold. Batería interna recargable, calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia
<b>DN282</b>	Balanza digital IHS con control remoto por infrarrojos para pesadas suspendidas. Rango: 5.000 kg, precisión: +/-1 kg, resolución: 1 kg. Pantalla LED con dígitos rojos de 30mm de alto. Grillete giratorio 360 grados. Sólida carcasa de aluminio fundido y teclado sellado para su protección de polvo y derrames. Función Hold. Batería interna recargable, calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia.
<b>DN283</b>	Balanza digital IHS con control remoto por infrarrojos para pesadas suspendidas. Rango: 10.000 kg, precisión: +/-2 kg, resolución: 2 kg. Pantalla LED con dígitos rojos de 30mm de alto. Grillete giratorio 360 grados. Sólida carcasa de aluminio fundido y teclado sellado para su protección de polvo y derrames. Función Hold. Batería interna recargable, calibración externa. Se suministra completo con batería, grillete, gancho y mando a distancia.
<b>DN310</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 2 N (200 g), precisión: +/-0,5%, resolución 0,001 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN311</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 5 N (500 g), precisión: +/-0,5%, resolución 0,001 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN312</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 10 N (1 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,005 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN313</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 20 N (2 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN314</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 50 N (5 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN315</b>	Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 100 N (10 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,05 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN316** Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 200 N (20 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN317** Dinamómetro digital FH con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 500 N (50 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN318** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 1.000 N (100 Kg), precisión: +/-1%, resolución 0,5 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN319** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 2.000 N (200 Kg), precisión: +/-1%, resolución 1 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN320** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 5.000 N (500 Kg), precisión: +/-1%, resolución 1 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN321** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 10.000 N (1.000 Kg), precisión: +/-1%, resolución 5 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN322** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 20.000 N (2.000 Kg), precisión: +/-1%, resolución 10 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN323** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 50.000 N (5.000 Kg), precisión: +/-1%, resolución 10 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN324** Dinamómetro digital FH con célula externa para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 100.000 N (10.000 Kg), precisión: +/-1%, resolución 50 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Dimensiones célula de medición: Ø90 mm x 208 mm, (cable de 2,5 m). Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: Peak-Hold para el registro del valor máximo, función Track para indicación continua de la medición, función de valor límite (programación de máx. / mín.) con señales acústicas y ópticas. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328).
- DN328** Software de valoración de fuerza/tiempo. Registra la curva de fuerza/tiempo y los datos de medición pueden ser exportados a MS Excel. Velocidad de transmisión de hasta 20 datos por segundo. Para dinamómetros de la serie DN310 a DN327
- DN329** Mordazas y pinzas múltiples para distintas aplicaciones para dinamómetros DN310-327. Consultar
- DN329A** Célula externa AFH03 con asa y platos redondos para la comprobación de fuerzas de cierre en puertas automáticas. Longitud del asa: 300 mm. Diámetro de los platos: 85 mm. Para los dinamómetro DN318, DN319 y DN320.
- DN329AC03** Pinza de metal AC 03, para pruebas de tracción y desgarro hasta 5 KN. Ancho de apertura hasta 4 mm, rosca: M6. Dimensiones: 60mm x 40mm x 25mm. Pack de 2 unidades.
- DN329AC08** Disco de presión de metal AC 08 para fuerzas de compresión hasta 5 KN. Diámetro 49 mm. Peso: 320 gr. Rosca exterior M10. Conjunto de 2 unidades
- DN329AC14** Pinza pequeña de metal AC 14, para pruebas de tracción y desgarro hasta 500 N. Ancho 15 mm, ancho de apertura hasta 4 mm, rosca: M6. Dimensiones: 40mm x 36mm x 20mm. 2 unidades.
- DN329AC45** Accesorio de de fuerza cóncava AC 45 con radio optimizado para la medición, sobre todo, de brazos y piernas, para fuerzas de hasta 1000 N. Fabricado en aluminio con parte interna de goma. Dimensiones: 120 x 50 x 30 mm. Peso: 240 g.  
(Nota: La abrazadera puede requerir piezas de adaptación para el montaje, indique con qué equipos se va a utilizar la abrazadera, para adjuntar las piezas de adaptación adecuadas.)
- DN329AC46** Captor plano y rectangular AC 46 para la admisión de fuerza plana de espalda, tórax o brazo, para fuerzas hasta 1000 N. Fabricado en aluminio con parte interna de goma. Dimensiones: 120 x 50 x 28 mm. Peso: 180 g.  
(Nota: La abrazadera puede requerir piezas de adaptación para el montaje, indique con qué equipos se va a utilizar la abrazadera, para adjuntar las piezas de adaptación adecuadas.)

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN329AC47</b>	<p>Accesorio de fuerza redondo AC47 para medición de partes musculares puntuales como, por ejemplo, el hombro, para fuerzas hasta 1000 N. Fabricado en aluminio con parte interna de goma. Dimensiones: 80 x 80 x 25 mm. Peso: 160 g. Rosca M6. (Nota: Puede requerir piezas de adaptación para el montaje, indique con qué equipos se va a utilizar la abrazadera, para adjuntar las piezas de adaptación adecuadas.)</p>
<b>DN329B</b>	<p>Pinza aguda de tornillo para tracción y rotura hasta 500 N. (por ejemplo, para cables) Rosca M6</p>
<b>DN329C</b>	<p>Abrazadera para cuerdas e hilos. Hasta 1 kN. Para cintas, cuerdas, hilos metálicos hasta 2mm. Incluye mordazas con superficie engomada.</p>
<b>DN329D</b>	<p>Juego de 6 piezas sobrepuestas estándar para fuerzas hasta 500 N, (rosca M6). AC 43</p>
<b>DN329H04</b>	<p>Accesorio de sujeción AFH 04, compuesto por 2 mangos laterales, fabricado en acero inoxidable con recubrimiento plástico. Dimensiones: 290 x 200 x 31 mm. Peso: 1 kg</p>
<b>DN329H06</b>	<p>Disco de presión de aluminio para fuerzas de compresión hasta 5 KN. Diámetro 100 mm. Peso: 560 gr. Rosca exterior M10. Conjunto de 2 unidades</p>
<b>DN333</b>	<p>Medidor digital portátil Top-Laser TRUMMY2 para medir la tensión de correas de distribución. Instrumento de medición manual óptico-electrónico de tensión de correa (fuerza de ramal). Rango de frecuencia: 10 - 800 Hz. Error de muestreo digital &lt; 1%. Error de visualización ±1 Hz. Longitud del ramal libre hasta 9,990 m. Masa de la correa hasta 9,999 kg/m. Adecuado para su utilización en puntos de difícil acceso, consta de una sonda de medición inalámbrica y otra con cable para los puntos de difícil acceso así como de un microprocesador que indica los valores adecuados para la tensión de la correa como frecuencias (en Hz) o fuerza (en N). Se suministra con maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN335</b>	<p>Medidor de fuerzas de tensión para cintas DoMess 4. Rango: 100 – 1000 daN. Para anchos de 25, 35 y 50 mm. Incluye pen drive con dos softwares (uno para transferencia de datos y otro para registro automático de datos) y módulo GPS para la localización geográfica de los resultados. Metal compacto y resistente. Incluye: caja, interfaz USB, 2 pilas de repuesto, pen drive con software de evaluación, manual de uso y certificado de calibración.</p>
<b>DN335A</b>	<p>Certificado de Calibración Trazable a patrones ENAC para dinamómetro de tensión de cintas DN335</p>
<b>DN344</b>	<p>Dinamómetro digital FL100 con célula interna para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 100 N (10 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 0,05 N. Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para hasta 500 valores. Salida analógica continua. Salida RS-232 y USB para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Se suministra completo con pernos, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN350</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 10 N (1 Kg). Resolución: 0,05 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN351</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 20 N (2 Kg). Resolución: 0,10 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN353</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 50 N (5 Kg). Resolución: 0,25 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN354</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 100 N (10 Kg). Resolución: 0,5 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN355</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 200 N (20 Kg). Resolución: 1,00 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN356</b>	<p>Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 300 N (30 Kg). Resolución: 2,00 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>
<b>DN357</b>	<p>Dinamómetro analógico FA 500 para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 500 N (50 Kg). Resolución: 2,5 N. Precisión: ±1 % del valor de la escala. Unidad de lectura giratoria para ajustar fácilmente el aparato. Función Peak-Hold mediante indicador de arrastre. Unidades en Newton y en Kg. Ajuste a cero de la indicación pulsando un botón. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.</p>

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN390</b>	Dinamómetro FL 2K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 2500 N (250 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 1 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN391</b>	Dinamómetro FL 5K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 5000 N (500 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 1 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN392</b>	Dinamómetro FL 10K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 10000 N (1000 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 2 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN393</b>	Dinamómetro FL 20K digital con célula externa para fuerzas de tracción o compresión con memoria interna y asistencia gráfica en pantalla. Capacidad: 20000 N (2000 kg), precisión: +/-0,2%, resolución 10 N. Memoria interna hasta 500 valores. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Salida analógica continua. Salida RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN328 y DN328A). Protección de sobrecarga: 120%. Unidades seleccionables: N, kN, kg, oz, lb. Pantalla reversible y retroiluminada. Diferentes pernos y mordazas disponibles. Se suministra completo con pernos de tracción, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN400</b>	Dinamómetro de mano digital CH15K20 ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 15 kg, resolución: 20 gr. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold, Peak y Auto-Off desprogramable. Cinta métrica extraíble de 1 m aprox. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN402</b>	Dinamómetro de mano digital CH50K50 ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 50 kg, resolución: 50 gr. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold, Peak y Auto-Off desprogramable. Cinta métrica extraíble de 1 m aprox. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN402A</b>	Dinamómetro de mano digital CH50K100 ideal para el pesaje de control rápido en entrada de pesaje y mercancías, pescados, frutas, maletas,... Rango: 50 kg, resolución: 100 gr. Cumple con la certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica). Función Hold, Peak y Auto-Off desprogramable. Cinta métrica extraíble de 1 m aprox. Se suministra con gancho de acero inoxidable, pila 9V y manual de uso
<b>DN403A</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 20 kg; 10 g.
<b>DN404</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 50 kg; 100 g.
<b>DN404A</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 50 kg; 20 g.
<b>DN405</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 100 kg; 200 g.
<b>DN405A</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 99 kg; 50 g.
<b>DN406</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 200 kg; 500 g.
<b>DN406A</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Gancho y mosquetón en acero inoxidable. Rango: 200 kg; 100 g.
<b>DN409</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Rango: 500 kg; 1000 g. (Gancho y mosquetón no incluidos)
<b>DN410</b>	Dinamómetro digital HCB para tracción para pesajes en cualquier lugar. Funciones Hold y Peack (carga máxima). Unidades seleccionables: kg, lb y N (Newton). Rango: 1000 kg; 2000 g. (Gancho y mosquetón no incluidos)
<b>DN431</b>	Dinamómetro digital para tracción y compresión, rango 0-5 Kg. Resolución 1 gr. Precisión: ± 0,5 %. Interfaz USB. Función PEAK. Alimentación: Acumulador interno, adaptador de red: 12 V / 1 A. Incluye software de análisis para transmisión de datos en tiempo real. Se suministra con cargador, varilla alargadora y pernos, manual de uso y maletín de transporte.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN432</b>	Dinamómetro digital para tracción y compresión, rango 0-20Kg, resolución 10 gr. (Software opcional)
<b>DN433U</b>	Kit de software incluido el cable de datos USB para PC, para DN431-DN432 y DN433. El cable de datos USB conecta al equipo con un PC. Permite visualizar en tiempo real los datos en un PC
<b>DN458</b>	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 3000 kg:1 kg.
<b>DN458A</b>	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 5000 kg:2 kg.Consultar
<b>DN458B</b>	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 10.000 kg:5 kg.Consultar
<b>DN460</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 300 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 0,1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN461</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 500 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 0,2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN462</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 1.000 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 0,5 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN463</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 2.000 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN464</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 3.200 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN465</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 5.000 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN466</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 6.300 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN467</b>	Dinamómetro digital Mini-Din 25. Capacidad máxima 10.000 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 5 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio y cargador. Opcional: Pico máximo, salida RS232, Protección antichoque / anticalórica, mando a distancia,...
<b>DN469</b>	Mando infrarrojos 5F para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados, para serie DN460-467
<b>DN469A</b>	Protección antichoque opcional para los dinamómetros de la serie DN460-467
<b>DN469M</b>	Maleta de transporte opcional para gancho pesador hasta 10 Tn, para los dinamómetros de la serie DN460-467
<b>DN470</b>	Dinamómetro de precisión FK10 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 10 N. Resolución: 0,005 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN471</b>	Dinamómetro de precisión FK25 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 25 N. Resolución: 0,01 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN472</b>	Dinamómetro de precisión FK50 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 50 N. Resolución: 0,02 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN473</b>	Dinamómetro de precisión FK100 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 100 N. Resolución: 0,05 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN474</b>	Dinamómetro de precisión FK250 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 250 N. Resolución: 0,1 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm): 195 x 84 x 35 mm. Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN475</b>	Dinamómetro de precisión FK500 para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 500 N. Resolución: 0,2 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN476</b>	Dinamómetro de precisión FK 1K para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 1000 N. Resolución: 0,5 N. Precisión: +/- 0,5 %. Protección contra sobrecarga del 200%. Pantalla reversible: detección automática de la dirección. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo o función Track para indicación continua de la medición. Dimensiones total (mm). 195 x 84 x 35 mm Peso neto aprox. 0,6 kg. Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador y manual de instrucciones.
<b>DN476A</b>	Asas de agarre para dinamómetros de la serie FK en acero inoxidable. Dimensiones (A×P×A): 290mm x 200mm x 31mm. Peso neto: 680 g
<b>DN499</b>	Dinamómetro FK500 más accesorio FK A02, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 500 N. Resolución. 0,2 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN499A2</b>	Dinamómetro FK-1K más accesorio FK A02, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 1000 N. Resolución. 0,5 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN501</b>	Dinamómetro FK250 más accesorio FK A01, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 250 N. Resolución. 0,1 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN502</b>	Dinamómetro FK100 más accesorio FK A01, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 100 N. Resolución. 0,05 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN503</b>	Dinamómetro FK50 más accesorio FK A01, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 50 N. Resolución. 0,02 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN504</b>	Dinamómetro FK25 más accesorio FK A01, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 25 N. Resolución. 0,01 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN505</b>	Dinamómetro FK10 más accesorio FK A01, para la comprobación del tensionado de fibras, hilos, cables, etc. (diámetro máximo de 5 mm). Capacidad. 10 N. Resolución. 0,005 N. Protección contra sobrecarga del 200% del campo de medición. Función Peak-Hold para el registro del valor máximo. Incluye mordaza para sujeción.
<b>DN544</b>	Dinamómetro HFC 600K-1, balanza de pesaje, con display digital y radio control, para la medición de fuerzas de tracción. Rango: 600 kg. Precisión 0,2 % de la carga máxima. Capacidad de lectura: 200 g. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Alcance 100 m. Funciones Peak-Hold, Data-Hold. Se suministra con terminal con correa de muñeca, Baterías (3×1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.
<b>DN545</b>	Dinamómetro HFC 1T-4, balanza de pesaje, con display digital y radio control, para la medición de fuerzas de tracción. Rango: 1.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga máxima. Capacidad de lectura: 500 g. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Alcance 100 m. Funciones Peak-Hold, Data-Hold. Se suministra con terminal con correa de muñeca, Baterías (3×1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.
<b>DN546</b>	Dinamómetro HFC 3T-3, balanza de pesaje, con display digital y radio control, para la medición de fuerzas de tracción. Rango: 3.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga máxima. Capacidad de lectura: 1000 g. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Alcance 100 m. Funciones Peak-Hold, Data-Hold. Se suministra con terminal con correa de muñeca, Baterías (3×1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.
<b>DN547</b>	Dinamómetro HFC 5T-3, balanza de pesaje, con display digital y radio control, para la medición de fuerzas de tracción. Rango: 5.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga máxima. Capacidad de lectura: 2000 g. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Alcance 100 m. Funciones Peak-Hold, Data-Hold. Se suministra con terminal con correa de muñeca, Baterías (3×1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.
<b>DN547A</b>	Grillete de alta resistencia, acero moldeado, galvanizado y pintado, con pernos roscados, estribo de acero fundido, forma de lira. Suministro de 2 grilletes con pernos roscados pintados. Adecuado para dinamómetros con rango máximo de 5 T (Max ≤ 5t)
<b>DN548</b>	Dinamómetro HFC 10T-3, balanza de pesaje, con display digital y radio control, para la medición de fuerzas de tracción. Rango: 10.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga máxima. Capacidad de lectura: 5000 g. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Alcance 100 m. Funciones Peak-Hold, Data-Hold. Se suministra con terminal con correa de muñeca, Baterías (3×1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN548A</b>	Grillete de alta resistencia, acero moldeado, galvanizado y pintado, con pernos roscados, estribo de acero fundido, forma de lira. Suministro de 2 grilletes con pernos roscados pintados. Adecuado para dinamómetros con rango superior a 5 T (Max > 5t)
<b>DN561</b>	Dinamómetro para tracción y compresión para 200 N, resolución 0,05 N, precisión +/- 0,1% del valor, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración.
<b>DN562</b>	Dinamómetro para tracción y compresión para 500 N, resolución 0,1 N, precisión +/- 0,1% del valor, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración.
<b>DN563A</b>	Placa de montaje para adaptar los dinamómetros DN560, DN561, DN562 al puesto de prueba DN563.
<b>DN564</b>	Máquina de ensayo de tracción y compresión para dinamómetros. Rango máximo de fuerza 1.000 N, longitud máxima de uso 345 mm, longitud total 530 mm (sin rueda manual), diámetro de la rueda manual 120 mm, longitud de la base 250 mm, ancho de la base 230 mm, placa sobre la base (145 x 100 mm), peso aproximado 7 kg, con tornillos de ajuste.
<b>DN565</b>	Máquina de ensayo de tracción y compresión accionado por motor. Rango máximo de fuerza 5.000 N, recorrido vertical máx. 300 mm, (según el adaptador fijado o el recorrido vertical del medidor de fuerza correspondiente se reduce a 200 mm), velocidad de recorrido 0...240 m/min (regulable), modo de operación: de forma automática o pulsando una tecla, alimentación: 230 V /50 Hz. Dimensiones totales: 1020 x 400 x 260 mm. Posición de desconexión automática regulable. Peso aproximado 60 kg.
<b>DN566</b>	Adaptador RS-232 a USB para DN560, DN561 y DN562, necesario para transmitir datos a un PC o portátil, fácil de instalar.
<b>DN568</b>	Máquina de ensayo de tracción y compresión para dinamómetros. Rango máximo de fuerza 500 N, longitud máxima de uso 200 mm. Lleva incorporado un regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. El puesto de prueba además puede ser usado de manera automática, o de manera manual, pulsando los botones. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. (Disponibles diferentes tipos de mordazas y placas de adaptación para los dinamómetros al puesto de prueba, opcionales)
<b>DN569</b>	Máquina de ensayo de tracción y compresión para dinamómetros. Rango máximo de fuerza 1000 N, longitud máxima de uso 200 mm. Lleva incorporado un regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. El puesto de prueba además puede ser usado de manera automática, o de manera manual, pulsando los botones. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. (Disponibles diferentes tipos de mordazas y placas de adaptación para los dinamómetros al puesto de prueba, opcionales)
<b>DN590</b>	Puesto de prueba manual para tracción y compresión, rango máximo de fuerza 500 N (50 kg), para dinamómetros con célula interna. Con regla de medición incorporada, permite trabajar tanto en modo vertical como horizontal. Longitud de recorrido garantizada: 150 mm, (longitud total de recorrido: 320 mm)
<b>DN591</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 5000 N (500 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 200 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 56 kg. Consultar
<b>DN591A</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 5.000 N (500 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 1000 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 120 kg
<b>DN592</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 10.000 N (1.000 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 200 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 56 kg
<b>DN593</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 20.000 N (2.000 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 200 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 56 kg
<b>DN593A</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 20.000 N (2.000 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 1000 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 120 kg
<b>DN594</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 30.000 N (3.000 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 200 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 56 kg
<b>DN594A</b>	Puesto de prueba automático para tracción y compresión con rango de 30.000 N (3.000 Kg). Con regulador de velocidad para poder ejercer un mayor desplazamiento en momentos puntuales. Recorrido de 1000 mm. Velocidad ajustable desde 15 hasta 240 mm/min. Permite trabajar con dinamómetros de célula interna o externa. Peso aprox.: 120 kg
<b>DN598</b>	Puesto de prueba manual para ensayos de compresión, rango máximo de fuerza 500 N (50 k). Altura máxima de recorrido por encima de la placa base: 318 mm. Elevación máxima con movimiento de palanca: 78 mm. Dimensiones: 150 x 233 x 420 mm
<b>DN599</b>	Puesto de pruebas manual TVL para medición de fuerzas de tracción y compresión de alta precisión hasta 500 N. Con medición de longitud hasta 200 mm. Altura máxima de recorrido por encima de la placa base: 297 mm. Elevación de un giro: 3,1 mm. Dimensiones: 151 x 234 x 465 mm
<b>DN601</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 1KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-1000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.
<b>DN602</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 2KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-2000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN603</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 5KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-5000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.
<b>DN604</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 10KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-10.000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.
<b>DN605</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 20KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-20.000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.
<b>DN606</b>	Dinamómetro digital EasyForce Pro 50KN, para la determinación de la fuerza de tracción y compresión con célula externa, rango: 0-50.000 N, precisión: +/- 0,1%. Incluye software y certificado de fábrica.
<b>DN610</b>	Dinamómetro EasyForce 500N, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...500 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø40 x 25 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN611</b>	Dinamómetro EasyForce 1KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...1000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø40 x 25 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN612</b>	Dinamómetro EasyForce 2KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...2000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø40 x 25 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN613</b>	Dinamómetro EasyForce 5KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...5000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø40 x 25 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN614</b>	Dinamómetro EasyForce 10KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...10000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø40 x 25 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN615</b>	Dinamómetro EasyForce 20KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...20000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø90 x 48 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN616</b>	Dinamómetro EasyForce 50KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...50000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø90 x 48 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
	Z
<b>DN617</b>	Dinamómetro EasyForce 100KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...100.000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø115 x 60 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN618</b>	Dinamómetro EasyForce 200KN, para la medición de la fuerza de presión, con célula de carga externa, conexión USB para PC y software. Rango de medición: 0...200.000 N. Precisión: ± 0,2%. Dimensiones de la célula de carga: Ø90 x 48 mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.
<b>DN620A</b>	Extensión lineal para efectuar mediciones a distancias entre platos de 300 y 500 mm, se fijan a la parte trasera del dinamómetro Blueforce Smart/Smart Pro
<b>DN620B</b>	Extensión angular orientable para mediciones a distancias entre platos de 1,40 m a 2,5 metros, se fijan a la parte trasera del instrumento. (Requiere la extensión DN620A).
<b>DN620BF</b>	Bolsa acolchada para el transporte de la extensión angular DN620B
<b>DN620CCLOUD</b>	Suscripción/Renovación válida por 12 meses para el acceso a los servicios del portal BlueForce CLOUD: Almacenamiento de las mediciones enviadas con el instrumento BlueForce Smart Pro. Impresión informe mediciones / cliente. Compilación de Análisis de Riesgos (EN12453). Compilación de documentación para el Expediente Técnico (conformidad). Almacenamiento de fotos y documentos. Registro de mantenimiento con calendario.
<b>DN620FTP</b>	Impresora Térmica Portátil FTP con tecnología inalámbrica para conexión al dinamómetro BlueForce Smart. Permite imprimir los informes de prueba in situ sin necesidad del uso del PC mediante la tecnología Bluetooth. Se suministra con Cargador de batería, Rollo de papel térmico de 58 mm y manual de instrucciones.
<b>DN620FTP PRO</b>	Impresora Térmica Portátil FTP con tecnología inalámbrica para conexión al dinamómetro BlueForce Smart PRO. Permite imprimir los informes de prueba in situ sin necesidad del uso del PC mediante la tecnología Bluetooth. Se suministra con Cargador de batería, Rollo de papel térmico de 58 mm y manual de instrucciones.
<b>DN620M</b>	Robusto maletín adaptado para condiciones ambientales extremas, para el transporte del dinamómetro DN621Smart PRO y el accesorio DN620A. Fabricado en polímero de propileno, de elevada protección contra los golpes y líquidos, bisagras de cierre y de seguridad de acero. Peso aprox: 2,00 kg. Dimensiones: 335 x 290 x 155 mm.
<b>DN620P</b>	Kit de 3 rollos de papel térmico para FTP
<b>DN620V</b>	Extensión Vertical para realizar mediciones de impacto en cierres verticales: puertas seccionales o basculantes. Permite medir a la altura estándar de 300 mm del suelo, para la medición a 500 mm es necesario utilizar un elemento incluido en la Extensión Lineal (DN620A). Acoplada con la Extensión angular (DN620B) permite alcanzar cerca de 2,2m

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN621SPRO** Dinamómetro Digital Blueforce Smart PRO para medición de fuerza de cierre e impacto en puertas automáticas/motorizadas según normativas EN 12453, EN 16005 y EN 60335-2-95. Interfaz GSM y GPS para IoT (Internet of Things). Incluye un año de suscripción BlueForce Cloud. Nuevas funciones: envío de mediciones con orientación física del instrumento (horizontal/vertical) y la ubicación GPS, medición de la fuerza de empuje continua, referencia del punto de medición "in situ". USB para conexión manual al PC, software incluido. Rango 0-2000 N. Separación de los platos de contacto: 50 mm. Memoria para 80 ensayos. Incluye maletín de transporte y Certificado de calibración del fabricante. Accesorios opcionales
- DN626** Dinamómetro KMG-LITE sencillo para la medición de fuerzas dinámicas y estáticas del cierre de puertas automáticas/motorizadas según RD 711/2006, Directiva 2001/85/CE y EN 12445 / EN 12453. Rango: 25 N a 1600 N. Protección contra sobrecargas. Incluye cuadernillo de hojas de protocolo que facilita la anotación de las lecturas. Creación de informes de los resultados de pruebas individuales a través de servicio en línea gratuito. Se suministra con Certificado de calibración del fabricante. Accesorio opcional: Set de extensiones, trípode y maletín de transporte
- DN626A** Set de extensiones espaciadoras para mediciones de distancias entre platos de 300 y 500 mm y robusto trípode para la medición en puertas verticales. Incluye un robusto maletín de transporte para los accesorios y el dinamómetro.
- DN630** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 300 kg. Resolución: 0,1 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN631** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 500 kg. Resolución: 0,2 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN632** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 1000 kg. Resolución: 0,5 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN633** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 2000 kg. Resolución: 1 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN634** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 3200 kg. Resolución: 1 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN635** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 5000 kg. Resolución: 2 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN636** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 6300 kg. Resolución: 2 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN637** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 10.000 kg. Resolución: 5 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN637A** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 12.000 kg. Resolución: 5 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN638** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 16.000 kg. Resolución: 5 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN639** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 20.000 kg. Resolución: 5 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministra completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN640** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 25.000 kg. Resolución: 10 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministro completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN641** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 35.000 kg. Resolución: 10 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministro completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN642** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 50.000 kg. Resolución: 20 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministro completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN643** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 70.000 kg. Resolución: 50 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministro completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN644** Dinamómetro digital Mini-Din Cable 25 para tracción y compresión. Capacidad máxima 100.000 kg. Resolución: 100 kg, Precisión: +/- 0,05%. Display LCD con dígitos de 25 mm. Cable de 5 m. Temperatura de trabajo: -20 a +70°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Batería recargable con capacidad para 35-40 horas de trabajo. Se suministro completo con: dos grilletes y cargador. (Opcional: gancho giratorio y anilla.)
- DN645** Programa de Pico Máximo opcional para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN645A** Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN645B** Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN645D** 2 Juegos de batería intercambiables, conector rápido. Servicio de 24 horas, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN645E** Preselección de carga, incluye mando, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN648** Salida a ordenador RS-232 para conexión al PC, opcional para dinamómetros de la serie DN630 a DN644, se suministra con protocolo de comunicación.
- DN649** Maleta de transporte opcional para gancho pesador hasta 10 Tn, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.
- DN650** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 300 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 0,1 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN651** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 500 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 0,1 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN652** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 1.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 0,2 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN653** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 2.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 0,5 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN654** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 3.200 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 0,5 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN655** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 5.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 1 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN656** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 6.300 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 1 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN657** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 10.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 2 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN658** Dinamómetro Excel-30 de acero inoxidable. Capacidad máxima 12.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 5 kg. Carcasa de acero inoxidable, lo que le confieren gran durabilidad, aún en las condiciones más duras de trabajo. Display LED números rojos con 5 dígitos de 25 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Tara 100% carga nominal. Protección IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio con pestillo de seguridad y cargador de batería.
- DN660D** Mando infrarrojos sin visor, para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados, para la serie DN650-659
- DN661** Mando Txiki de control remoto de visualización de pesadas para dinamómetros. El mando consta de un Receptor-emisor de peso especialmente diseñado para recibir vía radio (sin cables), el peso de hasta 8 sistemas de pesaje. No necesita instalación. Funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Display LCD retroiluminado con dígitos de 10mm. Alcance max. 150 m. Permite visualizar y realizar operaciones de Tara y sumas acumulativas de pesos.
- DN661A** Emisor de datos vía Radio a mando visualizador Txiki. (Necesario para cada unidad de dinamómetro que se quiera conectar con el mando Txiki)
- DN670** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 30.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN671** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 35.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN671A** Gancho pesador MACRO con Mando a distancia vía radio con visor, para grandes tonelajes. Capacidad: 35.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando vía radio con visor para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando con visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN672** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 40.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN672A** Gancho pesador MACRO con Mando a distancia vía radio con visor, para grandes tonelajes. Capacidad: 40.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando vía radio con visor para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando con visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN673** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 50.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticalórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN673A** Gancho pesador MACRO con Mando a distancia vía radio con visor, para grandes tonelajes. Capacidad: 50.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando vía radio con visor para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando con visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: protección anticálórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...
- DN674** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 75.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 50 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticálórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...  
CONSULTAR
- DN674A** Gancho pesador MACRO con Mando a distancia vía radio con visor, para grandes tonelajes. Capacidad: 75.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 50 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando vía radio con visor para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando con visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: protección anticálórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...  
CONSULTAR
- DN675** Gancho pesador MACRO para grandes tonelajes. Capacidad: 100.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 50 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando infrarrojo sin visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: Mando a distancia vía radio con visor, protección anticálórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...  
CONSULTAR
- DN675A** Gancho pesador MACRO con Mando a distancia vía radio con visor, para grandes tonelajes. Capacidad: 100.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 50 kg. Carcasa de acero epoxi (opcional carcasa inoxidable). Display LED de alta luminosidad con números rojos, 5 dígitos de 75 mm. Mando vía radio con visor para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Tara 150% carga nominal. Protección IP 55. Batería de larga duración recargable: autonomía de funcionamiento aprox. 40h. Suministro completo con 2 grilletes, mando con visor, batería recargable y cargador de batería. Opcional: protección anticálórica plus, transmisión de datos, batería 24 horas, pico máximo, certificado de calibración...  
CONSULTAR
- DN700** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 1.000 N, Resolución: 0,2 N / 20 g. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto RS-232, incluye software para el control y valoración.
- DN702** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 5.000 N, Resolución: 1 N / 100 g. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración.
- DN704** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 20.000 N, Resolución: 5 N / 500 g. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración.
- DN705** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 50.000 N, Resolución: 10 N / 1 Kg. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración.
- DN706** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 100.000 N, Resolución: 20 N / 2 Kg. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración. (No incluye pernos)
- DN707** Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 150.000 N, Resolución: 50 N / 5 Kg. Precisión:  $\pm 0,1$  %, memoria interna, valoración estadística, pantalla gráfica, medición de valores límite, función PEAK, permite almacenar los datos en tarjeta mini SD o directamente en el PC, con registro manual o automático, puerto USB y RS-232, incluye software para el control y valoración. (No incluye pernos).
- DN710** Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 1.000 kg. Precisión +- 0,03%. Resolución 0,2 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN711</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 2.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 0,5 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN712</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 3.150 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 0,5 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN713</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 5.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 1 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN714</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 6.300 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 1 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN715</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 9.500 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 2 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN716</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 12.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 5 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN717</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 15.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 5 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN718A</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 22.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 10 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN720</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 30.000 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 20 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN721</b>	Dinamómetro Excel-75 de acero inoxidable, con mando a distancia. Capacidad máxima 31.500 kg. Precisión +/- 0,03%. Resolución 20 kg. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Protección IP 55. Mando infrarrojo para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Suministro completo con anilla, 2 grilletes, gancho giratorio, mando a distancia, cargador automático y batería de larga duración recargable.
<b>DN730</b>	Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 2 N (200 g), precisión: +/-0,5%, resolución 0,001 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN731</b>	Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 5 N (500 g), precisión: +/-0,5%, resolución 0,001 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
<b>DN732</b>	Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 10 N (1 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,005 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN733** Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 20 N (2 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN734** Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 50 N (5 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,01 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN735** Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 100 N (10 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,05 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN736** Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 200 N (20 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN737** Dinamómetro digital con célula interna y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 500 N (50 Kg), precisión: +/-0,5%, resolución 0,1 N. Unidades seleccionables: N, lb, kg. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN740** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 1.000 N (100 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 0,5 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN741** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 2.000 N (200 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 1 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN742** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 5.000 N (500 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 1 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN743** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 10.000 N (1.000 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 5 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN744** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 20.000 N (2.000 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 10 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.
- DN745** Dinamómetro digital con célula externa y función gráfica, para fuerzas de tracción o compresión. Capacidad: 50.000 N (5.000 Kg), precisión: +/-0.5%, resolución 10 N. Protección por sobrecarga: 150 % del valor máximo. Unidades seleccionables: N, lb, kg, oz. La pantalla muestra gráficamente la línea de fuerza de una medición. Pantalla TFT reversible y retroiluminada. Funciones: registro del valor máximo, indicación continua de la medición, programación de máx. / mín. con señales acústicas y ópticas. Memoria interna para 70 ensayos. Salidas USB y RS-232 para conexión al PC o impresora. Software opcional (ref: DN748). Se suministra completo con pernos, varillas alargadora 90 mm, cargador, manual de instrucciones y maletín rígido de transporte.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DN748** Software AFH FAST de valoración de fuerza/tiempo. Registra la curva de fuerza/tiempo y los datos de medición pueden ser exportados a MS Excel. Velocidad de transmisión de hasta 20 datos por segundo. Para dinamómetros de la serie DN730 a DN735 y DN740 a DN745
- DN750** Dinamómetro-KIT de tracción y compresión para Ensayos Ergonómicos. Rango 1000 N, precisión +/- 0,3 %. Selección de unidades de medida: N, kgF y lbF. Captura pico de fuerza en pantalla. Salida de datos USB y Software para la transmisión de datos al Pc en tiempo real.  
El kit incluye: Accesorios planos, curvados y cuadrados para realizar análisis de resistencia musculoesquelética. Soporte con cierre automático para sujeción en ensayos de tiro. Soportes para una o dos manos con goma antideslizante para un mejor agarre. Gancho y adaptador plano para realizar análisis de tareas de trabajo y análisis ergonómicos con fuerzas de empuje, tiro y levantamiento. Software para transmisión de datos y cable USB. Estuche de transporte, adaptador AC, batería, manual de usuario y certificado de calibración abreviado trazable a NIST del fabricante.
- DN751** Dinamómetro-KIT de tracción y compresión para Ensayos Ergonómicos. Rango 2500 N, precisión +/- 0,3 %. Selección de unidades de medida: N, kgF y lbF. Captura pico de fuerza en pantalla. Salida de datos USB y Software para la transmisión de datos al Pc en tiempo real.  
El kit incluye: Accesorios planos, curvados y cuadrados para realizar análisis de resistencia musculoesquelética. Soporte con cierre automático para sujeción en ensayos de tiro. Soportes para una o dos manos con goma antideslizante para un mejor agarre. Gancho y adaptador plano para realizar análisis de tareas de trabajo y análisis ergonómicos con fuerzas de empuje, tiro y levantamiento. Software para transmisión de datos y cable USB. Estuche de transporte, adaptador AC, batería, manual de usuario y certificado de calibración abreviado trazable a NIST del fabricante.
- DN755** Dinamómetro-KIT AVANZADO para Ensayos Ergonómicos. Rango 1000 N, precisión +/- 0,2 %, resolución 0,2 N. Selección de unidades de medida: lb, oz, kg, N, kN. Memoria de hasta 5.000 puntos. Captura pico de fuerza en tracción y compresión. Cálculo de valores medios durante un tiempo de medición. Salida de datos USB. Cálculos estadísticos para los datos almacenados en la memoria. Software para la transmisión de datos al Pc . El kit incluye: almohadilla rectangular, almohadilla curvada, mosquetón de seguridad y asidero para 2 manos, adaptador de corriente AC, batería recargable, software MESUR Lite, demo de software MESUR, cable USB, drivers, certificado de calibración NIST y maletín de transporte.
- DN756** Dinamómetro-KIT AVANZADO para Ensayos Ergonómicos. Rango 2500 N, precisión +/- 0,2 %, resolución 0,5 N. Selección de unidades de medida: lb, oz, kg, N, kN. Memoria de hasta 5.000 puntos. Captura pico de fuerza en tracción y compresión. Cálculo de valores medios durante un tiempo de medición. Salida de datos USB. Cálculos estadísticos para los datos almacenados en la memoria. Software para la transmisión de datos al Pc . El kit incluye: almohadilla rectangular, almohadilla curvada, mosquetón de seguridad y asidero para 2 manos, adaptador de corriente AC, batería recargable, software MESUR Lite, demo de software MESUR, cable USB, drivers, certificado de calibración NIST y maletín de transporte.
- DN758** Dinamómetro-KIT PROFESIONAL para Ensayos Ergonómicos. Rango 1000 N, precisión +/- 0,2 %, resolución 0,2 N. Selección de unidades de medida: lb, oz, kg, N, kN. Memoria de hasta 5.000 puntos. Captura pico de fuerza en tracción y compresión. Cálculo de valores medios durante un tiempo de medición. Salida de datos USB. Cálculos estadísticos para los datos almacenados en la memoria. Software para la transmisión de datos al Pc . El kit incluye: con almohadilla cuadrada, almohadilla rectangular, almohadilla curvada, almohadilla circular, mosquetón de seguridad, cadena y mosquetón, asidero para 1 mano, asidero para 2 manos y mango pistola, adaptador de corriente AC, batería recargable, software MESUR Lite, demo de software MESUR, cable USB, drivers, certificado de calibración NIST y maletín de transporte.
- DN759** Dinamómetro-KIT PROFESIONAL para Ensayos Ergonómicos. Rango 2000 N, precisión +/- 0,2 %, resolución 0,5 N. Selección de unidades de medida: lb, oz, kg, N, kN. Memoria de hasta 5.000 puntos. Captura pico de fuerza en tracción y compresión. Cálculo de valores medios durante un tiempo de medición. Salida de datos USB. Cálculos estadísticos para los datos almacenados en la memoria. Software para la transmisión de datos al Pc . El kit incluye: con almohadilla cuadrada, almohadilla rectangular, almohadilla curvada, almohadilla circular, mosquetón de seguridad, cadena y mosquetón, asidero para 1 mano, asidero para 2 manos y mango pistola, adaptador de corriente AC, batería recargable, software MESUR Lite, demo de software MESUR, cable USB, drivers, certificado de calibración NIST y maletín de transporte.
- DN770** Dinamómetro digital de mano MAP 80K1S, Versión especial para niños, para determinar la fuerza de cierre de la mano, adecuado para ensayos ergonómicos, rehabilitación... La profundidad reducida del asa permite que las manos pequeñas lo agarren de forma ergonómica (tamaño 55x88x212 mm). Rango máximo: 80 kg. Resolución de 0,1 kg. Cuatro modos de medición: tiempo real, valor máximo, promedio y contaje. Resortes intercambiables para modificar la capacidad de forma rápida. Incluye resortes de 10, 20, 40, 80 kg y maletín rígido de transporte
- DN771** Dinamómetro digital de mano MAP 80K1 para determinar la fuerza de cierre de la mano, adecuado para ensayos ergonómicos, rehabilitación... Rango máximo: 80 kg. Resolución de 0,1 kg. Cuatro modos de medición: tiempo real, valor máximo, promedio y contaje. Resortes intercambiables para modificar la capacidad de forma rápida. Incluye resortes de 20, 40, 80 kg y maletín rígido de transporte.
- DN772** Dinamómetro digital de mano MAP 130K1 para determinar la fuerza de cierre de la mano, adecuado para ensayos ergonómicos, rehabilitación... Versión especial para atletas de fuerza. Rango máximo: 130 kg. Resolución de 0,1 kg. Cuatro modos de medición: tiempo real, valor máximo, promedio y contaje. Resortes intercambiables para modificar la capacidad de forma rápida. Incluye resortes de 40, 80 y 130 kg y maletín rígido de transporte.
- DN830** Dinamómetro digital Quick Check para la medición de tensiones en cables de diámetros desde 4,75 mm hasta 25,4 mm. Rango: 1000 kg. Precisión: ±3%. Permite incluir hasta 20 calibraciones de cables (1ª calibración incluida). Memoria interna para 255 lecturas. Salida puerto conector Com. Se suministra completo con 1 configuración por cable (a determinar por el usuario), 1 juego de poleas a elegir según el diámetro del cable, manual de uso en CD, Certificado de calibración de fábrica y maletín rígido de transporte.  
Opcional: hardware para transmisión de datos al PC o impresora.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN830A</b>	Dinamómetro digital Quick Check para la medición de tensiones en cables de diámetros desde 4,75 mm hasta 25,4 mm. Rango: 4500 kg. Precisión: $\pm 3\%$ . Permite incluir hasta 20 calibraciones de cables (1ª calibración incluida). Memoria interna para 255 lecturas. Salida puerto conector Com. Se suministra completo con 1 configuración para cable (a determinar por el usuario), 1 juego de poleas a elegir según el diámetro del cable, manual de uso en CD, Certificado de calibración de fábrica y maletín rígido de transporte. Opcional: hardware para transmisión de datos al PC o impresora.
<b>DN830B</b>	Dinamómetro digital Quick Check para la medición de tensiones en cables de diámetros desde 4,75 mm hasta 25,4 mm. Rango: 4500 kg. Precisión: $\pm 3\%$ . Precalibrado para 16 tipos de cables (para torres eléctricas). Memoria interna para 255 lecturas. Salida puerto conector Com. Se suministra completo con 16 configuraciones, 2 juegos de poleas (DN830P y DN830T), manual de uso en CD, Certificado de calibración de fábrica y maletín rígido de transporte. Opcional: hardware para transmisión de datos al PC o impresora.
<b>DN830CAL</b>	Calibración adicional para cada cable específico (según diámetro, tipo, material), para los dinamómetros DN830 y DN830A.
<b>DN830D</b>	Cable de alimentación a red 100-240 VAC/5V para los dinamómetros modelo DN830, DN830A y DN830B
<b>DN830E</b>	Kit de descarga de datos al PC WedgeLink SP, que incluye adaptador RS-232 a USB y cable de conexión para PC o impresora. Para los dinamómetros DN830, DN830A y DN830B.
<b>DN830L</b>	Juego de poleas "L" para cables con diámetros entre 4,7 mm y 6,3 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A
<b>DN830P</b>	Juego de poleas "P" para cables con diámetros entre 4,7 mm y 12,7 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A
<b>DN830S</b>	Juego de poleas "S" para cables con diámetros entre 6,3 mm y 19 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A
<b>DN830T</b>	Juego de poleas "T" para cables con diámetros entre 12,7 mm y 25,4 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A
<b>DN840</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 25 kg. División 1/4 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN841</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 50 kg. División 1/2 kg. Precisión $\pm 1\%$ . Posición de cero a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: puntero de carga máxima integrado, rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN842</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 100 kg. División 1 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN843</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 200 kg. División 2 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN844</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 500 kg. División 5 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN845</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 1000 kg. División 10 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con: rodamientos, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN846</b>	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 5000 kg. División 50 kg. Precisión $\pm 1\%$ de la carga nominal. Incluye puntero de carga máxima. Diámetro del dial 92 mm aprox. Posición cero estándar a las 12:00 (opcionalmente se pueden solicitar a las 3, 6 ó 9). Se suministra completo con grilletes, maletín de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN847</b>	Dinamómetro analógico X-PP 50-0-50 para fuerzas de tensión y compresión de hasta 50 kg. División 1 kg. Precisión $\pm 2\%$ . Posición de cero a las 12:00. Se suministra completo con: pernos para tracción y compresión, maleta de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN848</b>	Dinamómetro analógico X-PP 250-0-250 para fuerzas de tensión y compresión de hasta 250 kg. División 5 kg. Precisión $\pm 2\%$ . Posición de cero a las 12:00. Se suministra completo con: pernos para tracción y compresión, maleta de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN849</b>	Dinamómetro analógico X-PP 1.000-0-1.000 para fuerzas de tensión y compresión de hasta 1.000 kg. División 20 kg. Precisión $\pm 2\%$ . Posición de cero a las 12:00. Se suministra completo con: pernos para compresión, grilletes para tensión, maleta de transporte, manual de uso y certificado de calibración del fabricante.
<b>DN900</b>	Puesto de prueba TVM automático para tracción y compresión, para mediciones de fuerza hasta 5000 N (500 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Rango de velocidad mm/min: 10-230. Longitud del recorrido máximo: 214 mm (asegurada mediante interruptores terminales electrónicos). Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]. Altura de salida de la placa base: 171 mm. Elevación máxima de la placa base: 385 mm. Distancia mínima entre la placa base y borde inferior de la fijación superior del aparato: 85 mm. Dimensión: 40 x26x 115 cm. Peso neto aprox. 58 kg. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm, Columnas de guía más largas para longitud de recorrido hasta 500 mm

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>DN900A</b>	Puesto de prueba TVM-L automático para tracción y compresión, con columnas de guía más largas: 1130 mm. Rango: hasta 5000 N (500 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Rango de velocidad mm/min: 10-230. Longitud del recorrido máximo: 214 mm. Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]. Altura de salida de la placa base: 171 mm. Elevación máxima de la placa base: 385 mm. Distancia mínima entre la placa base y borde inferior de la fijación superior del aparato: 85 mm. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm.
<b>DN901</b>	Puesto de prueba TVM automático para tracción y compresión, para mediciones de fuerza hasta 10.000 N (1000 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Rango de velocidad mm/min: 30-120. Longitud del recorrido máximo: 214 mm (asegurada mediante interruptores terminales electrónicos). Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]. Altura de salida de la placa base: 171 mm. Elevación máxima de la placa base: 385 mm. Distancia mínima entre la placa base y borde inferior de la fijación superior del aparato: 85 mm. Dimensión: 40 x26x 115 cm. Peso neto aprox. 58 kg. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm, Columnas de guía más largas para longitud de recorrido hasta 500 mm
<b>DN902</b>	Puesto de prueba TVM automático para tracción y compresión, para mediciones de fuerza hasta 20.000 N (2000 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Rango de velocidad mm/min: 30-120. Longitud del recorrido máximo: 214 mm (asegurada mediante interruptores terminales electrónicos). Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]. Altura de salida de la placa base: 171 mm. Elevación máxima de la placa base: 385 mm. Distancia mínima entre la placa base y borde inferior de la fijación superior del aparato: 85 mm. Dimensión: 40 x26x 115 cm. Peso neto aprox. 58 kg. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm, Columnas de guía más largas para longitud de recorrido hasta 500 mm
<b>DN903</b>	Puesto de prueba TVM automático para tracción y compresión, para mediciones de fuerza hasta 30.000 N (3000 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Rango de velocidad mm/min: 5-70. Longitud del recorrido máximo: 214 mm (asegurada mediante interruptores terminales electrónicos). Precisión de la velocidad: 3 % del [Max]. Altura de salida de la placa base: 171 mm. Elevación máxima de la placa base: 385 mm. Distancia mínima entre la placa base y borde inferior de la fijación superior del aparato: 85 mm. Dimensión: 40 x26x 115 cm. Peso neto aprox. 58 kg. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm, Columnas de guía más largas para longitud de recorrido hasta 500 mm
<b>DN904</b>	Calibre digital LB 300-2 de gran precisión de medición, incluso a velocidad alta de proceso. Rango de medición: 300 mm. Precisión: +/- 0,01 mm. Ajuste manual para puesta a cero, prerreducción y longitud frontal. Interfaz de datos RS-232. Opcional: Cable de conexión RS-232/PC, montaje en puesto de prueba en fábrica
<b>DN905</b>	Puesto de prueba TVO 500N300 automático y manual para tracción y compresión, para mediciones de fuerza hasta 500 N (50 kg). Con indicación de velocidad y función de repetición. Velocidad máxima de medición 500 mm/min. Precisión de la velocidad: 2 % del [Max] Longitud del recorrido máximo: 300 mm. Opcional: Medidor de longitud digital, campo de medición 300 mm, lectura 0,01 mm, software de transmisión de datos.
<b>DNFRUT</b>	Dinamómetro de tracción especial para la medición de fuerzas en la recogida de frutos, especialmente para aceitunas. Rango: 1000 gr, división:10 g, precisión: ± 0,3%, fabricado en aluminio anodizado, no corrosivo.
<b>DNP057</b>	Máquina Electromecánica de accionamiento motorizado ideal para ensayos de materiales con poca resistencia y gran capacidad de estiramiento, muelles, ensayo de tejidos, cauchos, etc. Capacidad: 2 kN x 1000 mm. Lectura digital de la fuerza (F) el desplazamiento (L) y la velocidad del ensayo (CV). Memoria para 100 ensayos. Transmisión de datos al PC, (valores de fuerza y elongación). Salida RS-232. Control CV-PC. Certificado oficial de calibración ENAC. Manual de instrucciones. Los utillajes de ensayo deben pedirse por separado
<b>DNP058</b>	Máquina Electromecánica de accionamiento motorizado ideal para ensayos de materiales con poca resistencia y gran capacidad de estiramiento, muelles, ensayo de tejidos, cauchos, etc. Capacidad: 5 kN x 1000 mm. Lectura digital de la fuerza (F) el desplazamiento (L) y la velocidad del ensayo (CV). Memoria para 100 ensayos. Transmisión de datos al PC, (valores de fuerza y elongación). Salida RS-232. Control CV-PC. Certificado oficial de calibración ENAC. Manual de instrucciones. Los utillajes de ensayo deben pedirse por separado
<b>DNR01</b>	Dinamómetro KAK-F-1T con display digital y radio control. Rango: 1.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga nominal. Capacidad de lectura: 0,5 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
<b>DNR02</b>	Dinamómetro KAK-F-2.5T con display digital y radio control. Rango: 2.500 kg. Precisión 0,2 % de la carga nominal. Capacidad de lectura: 1 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
	PRECIO CONSULTAR
<b>DNR05</b>	Dinamómetro KAK-F-5T con display digital y radio control. Rango: 5.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga nominal. Capacidad de lectura: 1 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
<b>DNR10</b>	Dinamómetro KAK-F-10T con display digital y radio control. Rango: 10.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga nominal. Capacidad de lectura: 10 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- DNR100** Dinamómetro KAK-F-100T con display digital y radio control. 100.000 kg. Precisión 0,2 %. Capacidad de lectura: 50 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
- DNR20** Dinamómetro KAK-F-20T con display digital y radio control. Rango: 20.000 kg. Precisión 0,2 % de la carga nominal. Capacidad de lectura: 10 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
- DNR35** Dinamómetro KAK-F-35T con display digital y radio control. 35.000 kg. Precisión 0,2 %. Capacidad de lectura: 10 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
- DNR50** Dinamómetro KAK-F-50T con display digital y radio control. 50.000 kg. Precisión 0,2 %. Capacidad de lectura: 10 kg. Control remoto e intercambio de datos a través de ondas de radio. Interfaz USB, los valores mostrados pueden ser transferidos al PC. Memoria acumulativa. Con aviso de sobrecarga. Protección IP54. Se suministra completo con: Control remoto con display, Maletín de transporte, Cable para PC y CD con Software y manual.(Pilas, ganchos y grilletes no incluidos).
- EX103** Tensiómetro universal para líneas de vida con dinamómetro digital. Rango 0-25 kN. Precisión: +/-0,5% FSD. El kit incluye todos los accesorios necesarios para medir la tensión de líneas de vida de 8 mm de diámetro (disponibles adaptadores para 10 mm y 12 mm opcionalmente). Dinamómetro digital desmontable con capacidad de 25 kN, con doble escala kN/lbf y precisión +/-0,5%. Vidrio resistente a impactos. Protección contra pérdidas repentinas de carga. Incluye puente de distribución de carga con patas telescópicas ajustables y pies giratorios, adaptador de pernos con anilla M12 con adaptador de bloqueo, mango giratorio con tuerca integrada de 22 mm, adaptador para cable de 8 mm, horquilla de adaptador de pernos con anilla M12, adaptadores para espárragos roscados M12 y M16, acoplador para adaptador para espárragos roscados M12, adaptador de bloqueo M12, adaptadores espárrago roscados M16 y M20, estructura de abrazadera giratoria con 2 pernos, tornillos y llaves allen, certificado de calibración, maletín resistente e instrucciones de uso.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07