























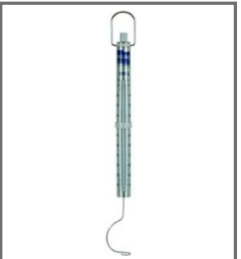


12,50 € 	12,50 € 	12,50 € 	119,00 € 	220,00 € 
DN020	DN021	DN022	DN060 A DN065	DN270 A DN275
695,00 € 	460,00 € 	210,00 € 	71,00 € 	315,00 € 
DN280 A DN283	DN310 A DN327	DN350 A DN357	DN400 DN402	DN431 DN432
495,00 € 	0,00 € 	1.405,00 € 	7.495,00 € 	460,00 € 
DN433	DN458 DN458A DN458B	DN480 A DN489	DN489	DN499 A DN505
529,00 € 	0,00 € 	1.998,00 € 	1.391,00 € 	660,00 € 
DN560 DN561 DN562	DN591 A DN594	DN601 A DN606	DN624	DN630
719,00 € 	799,00 € 	1.110,00 € 	1.754,00 € 	98,00 € 
DN650	DN700	DN710 A DN719	DN750, DN751	DNFRUT

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

2.546,00 €



DNR01 A DNR50

769,00 €



FM290

DN020	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 250 g (2,5N), escala de color para fácil lectura.	12,50 €	D
DN021	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 500 g (5N), escala de color para fácil lectura.	12,50 €	D
DN022	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 1000 g (10N), escala de color para fácil lectura	12,50 €	D
DN022A	Dinamómetro en PVC transparente(muy resistente), 2000 gr , escala de color para fácil lectura	12,50 €	D
DN023	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 3000 g (30N), escala de color para fácil lectura.	12,50 €	D
DN024	Dinamómetro en PVC transparente (muy resistente), 5000 g (50N), escala de color para fácil lectura.	12,50 €	D
DN060	Dinamómetro analógico de esfera, rango 250 kg, graduación 1 kg, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	119,00 €	E
DN061	Dinamómetro analógico de esfera, rango: 100 kg, graduación 500 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	42,00 €	C
DN062	Dinamómetro analógico de esfera, rango 50 kg, graduación 200 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	42,00 €	C
DN063	Dinamómetro analógico de esfera, rango 25 kg, graduación 100 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	42,00 €	C
DN064	Dinamómetro analógico de esfera, rango 10 kg, graduación 50 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	42,00 €	C
DN065	Dinamómetro analógico de esfera, rango 5 kg, graduación 20 g, lectura en kg y libras, cuerpo metálico y ganchos de acero inoxidable.	42,00 €	C
DN070	Dinamómetro AP 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	998,00 €	B
DN071	Dinamómetro AP 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	1.090,00 €	B
DN072	Dinamómetro AP 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	1.135,00 €	B
DN073	Dinamómetro AP 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	1.229,00 €	B
DN074	Dinamómetro AP 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	1.385,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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

DN075	Dinamómetro AP 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	1.320,00 €	B
DN076	Dinamómetro AP 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	1.365,00 €	B
DN077	Dinamómetro AP 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	1.489,00 €	B
DN078	Dinamómetro AP 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	1.629,00 €	
DN079	Dinamómetro AP 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	4.689,00 €	B
DN098	Dinamómetro metálico tubular de 30gr división 0,25g	93,30 €	B
DN100	Dinamómetro metálico tubular de 100g, división en 1 g, regulación a cero.	28,30 €	C
DN1000B	Dinamómetro digital para esfuerzos lumbares con pico, pico máximo y continuo, capacidad 1.000 kg, resolución 500 gr. Consultar	0,00 €	A
DN101	Dinamómetro metálico tubular de 200g, división en 2 g, regulación a cero.	29,00 €	C
DN102	Dinamómetro metálico tubular de 500g, división en 5 g, regulación a cero.	29,70 €	C
DN103	Dinamómetro metálico tubular de 1kg, división en 10 g, regulación a cero.	29,70 €	C
DN104	Dinamómetro metálico tubular de 2kg, división en 20 g, regulación a cero.	30,30 €	C
DN105	Dinamómetro metálico tubular de 5kg, división en 50 g, regulación a cero.	30,30 €	C
DN106	Dinamómetro metálico tubular de 10kg, división en 100 g, regulación a cero.	32,40 €	C
DN108	Dinamómetro metálico tubular de 25kg, división en 250 g, regulación a cero.	66,70 €	C
DN109	Dinamómetro metálico tubular de 50kg, división en 500 g, regulación a cero.	122,00 €	C
DN110	Dinamómetro metálico tubular de 80kg, división en 1 kg, regulación a cero.	242,70 €	C
DN1100	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	450,00 €	Z
DN121	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	130,00 €	Z
DN122	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	130,00 €	Z
DN123	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	130,00 €	Z
DN2000E	Calibración ENAC célula de carga, doble sentido	345,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN260	Dinamómetro digital Micro-Din de reducido tamaño. Capacidad máxima 50 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 25 g. Display LCD de 18 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Incluye memoria sumadora. Batería recargable, incluye cargador. Se suministra con acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo. Opcional: maletín de transporte, salida RS232, pico máximo,...	500,00 €	A
DN261	Dinamómetro digital Micro-Din de reducido tamaño. Capacidad máxima 100 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 50 g. Display LCD de 18 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Incluye memoria sumadora. Batería recargable, incluye cargador. Se suministra con acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo. Opcional: maletín de transporte, salida RS232, pico máximo,...	500,00 €	A
DN262	Dinamómetro digital Micro-Din de reducido tamaño. Capacidad máxima 300 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 100 g. Display LCD de 18 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Incluye memoria sumadora. Batería recargable, incluye cargador. Se suministra con acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo. Opcional: maletín de transporte, salida RS232, pico máximo,...	500,00 €	A
DN263	Dinamómetro digital Micro-Din de reducido tamaño. Capacidad máxima 500 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 200 g. Display LCD de 18 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Incluye memoria sumadora. Batería recargable, incluye cargador. Se suministra con acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo. Opcional: maletín de transporte, salida RS232, pico máximo,...	550,00 €	A
DN264	Dinamómetro digital Micro-Din de reducido tamaño. Capacidad máxima 1.000 kg. Precisión: +- 0,05 %, Resolución: 500 g. Display LCD de 18 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C. Estanqueidad según norma IP 55. Indicadores: Tara, aviso de sobrecarga y batería baja. Incluye memoria sumadora. Batería recargable, incluye cargador. Se suministra con acabado en cáncamo superior y gancho inferior fijo. Opcional: maletín de transporte, salida RS232, pico máximo,...	590,00 €	A
DN270	Balanza digital para colgar (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	220,00 €	Z
DN271	Balanza digital para colgar (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	220,00 €	Z
DN272	Balanza digital para colgar (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	230,00 €	Z
DN273	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	435,00 €	Z
DN274	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	435,00 €	Z
DN275	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 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	495,00 €	Z
DN280	Balanza digital IHS con control remoto por infrarojos 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.	695,00 €	C
DN281	Balanza digital IHS con control remoto por infrarojos 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	795,00 €	C

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN282	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.	875,00 €	C
DN283	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.	1.175,00 €	C
DN310	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN311	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN312	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN313	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN314	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN315	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN316	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	C
DN317	Dinamómetro digital 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.	460,00 €	A
DN318	Dinamómetro digital 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).	730,00 €	B
DN319	Dinamómetro digital 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).	730,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN320	Dinamómetro digital 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).	940,00 €	B
DN321	Dinamómetro digital 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).	1.100,00 €	B
DN322	Dinamómetro digital con célula externa para fuerzas de tracción o 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).	1.110,00 €	B
DN323	Dinamómetro digital 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).	1.290,00 €	B
DN324	Dinamómetro digital 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).	1.550,00 €	B
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	115,00 €	Z
DN329	Mordazas y pinzas múltiples para distintas aplicaciones para dinamómetros DN310-327. Consultar	0,00 €	A
DN329A	Célula externa 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.	295,00 €	C
DN329AC08	Disco de presión de metal para fuerzas de compresión hasta 5 KN. Diámetro 49 mm. Peso: 320 gr. Rosca exterior M10. Conjunto de 2 unidades	55,00 €	Z
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.	55,00 €	B
DN329B	Pinza aguda de tornillo para tracción y rotura hasta 500 N. (por ejemplo, para cables) Rosca M6	90,00 €	A
DN329C	Abrazadera para cuerdas e hilos. Hasta 1 kN. Para cintas, cuerdas, hilos metálicos hasta 2mm. Incluye mordazas con superficie engomada.	900,00 €	B
DN329D	Juego de 6 piezas sobrepuestas estándar para fuerzas hasta 500 N, (rosca M6).	45,00 €	Z
DN329H06	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	110,00 €	Z
DN333	Medidor electrónico 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 < 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.	0,00 €	Z
DN350	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.	210,00 €	A
DN351	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.	210,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN352	Dinamómetro analógico para mediciones de tracción y de compresión con función Peak-Hold. Rango: 30 N (3Kg). Resolución: 0,2 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.	210,00 €	A
DN353	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.	210,00 €	A
DN354	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.	210,00 €	A
DN355	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.	210,00 €	A
DN356	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.	210,00 €	A
DN357	Dinamómetro analógico 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.	210,00 €	A
DN400	Dinamómetro de mano digital 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	71,00 €	B
DN402	Dinamómetro de mano digital 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	76,00 €	B
DN402A	Dinamómetro de mano digital 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	66,00 €	B
DN403A	Dinamómetro digital 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.	105,00 €	Z
DN404	Dinamómetro digital 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.	90,00 €	Z
DN404A	Dinamómetro digital 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.	115,00 €	Z
DN405	Dinamómetro digital 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.	110,00 €	Z
DN405A	Dinamómetro digital 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.	100,00 €	Z
DN406	Dinamómetro digital 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.	99,00 €	Z
DN406A	Dinamómetro digital 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.	130,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN409	Dinamómetro digital 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)	215,00 €	C
DN410	Dinamómetro digital 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)	275,00 €	C
DN431	Dinamómetro digital para tracción y compresión, rango 0-5 Kg. Resolución 1 gr. Precisión: $\pm 0,5\%$. 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.	315,00 €	B
DN432	Dinamómetro digital para tracción y compresión, rango 0-20Kg, resolución 10 gr. (Software opcional)	329,00 €	B
DN433	Dinamómetro digital para tracción y compresión, rango 0-100Kg, resolución 0,05 Kg. (Software opcional).	495,00 €	D
DN433U	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	89,00 €	A
DN458	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 3000 kg:1 kg.	0,00 €	C
DN458A	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 5000 kg:2 kg.Consultar	0,00 €	B
DN458B	Dinamómetro CST digital con gancho para alta carga, 10.000 kg:5 kg.Consultar	0,00 €	B
DN460	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 300 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 0,1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	620,00 €	Z
DN461	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 500 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 0,2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	620,00 €	Z
DN462	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 1.000 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 0,5 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	620,00 €	Z
DN463	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 2.000 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	665,00 €	Z
DN464	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 3.200 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 1 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	745,00 €	Z
DN465	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 5.000 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	820,00 €	Z
DN466	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 6.300 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 2 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	845,00 €	Z
DN467	Dinamómetro digital Mini-Din. Capacidad máxima 10.000 kg. Precisión: $\pm 0,05\%$, Resolución: 5 kg. Display LCD de 25 mm. Célula interna. Temperatura de trabajo: -20°C a $+70^{\circ}\text{C}$. 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.	995,00 €	Z
DN470	Dinamómetro de precisión para fuerzas de tracción y compresión. Capacidad: 10 N. Resolución: 0,005 N. Precisión: $\pm 0,5\%$. 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.	250,00 €	C

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN471	Dinamómetro de precisión 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.	250,00 €	C
DN472	Dinamómetro de precisión 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.	250,00 €	C
DN473	Dinamómetro de precisión 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.	250,00 €	C
DN474	Dinamómetro de precisión 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.	250,00 €	C
DN475	Dinamómetro de precisión 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.	250,00 €	C
DN476	Dinamómetro de precisión para fuerzas de tracción y compresión FK-1K. 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.	250,00 €	C
DN480	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 2.000 kg. Fracciones 0,5 kg. Precisión +/- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.405,00 €	A
DN481	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 3.200 kg. Fracciones 0,5 kg. Precisión +/- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.405,00 €	A
DN481A	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 5.000 kg. Fracciones 1 kg. Precisión +/- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.513,00 €	A
DN482	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 6.300 kg. Fracciones 1 kg. Precisión +/- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.513,00 €	A
DN483	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 10.000 kg. Fracciones 2 kg. Precisión +/- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.580,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN484	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 12.000 kg. Fracciones 5 kg. Precisión +- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	1.630,00 €	A
DN485	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 16.000 kg. Fracciones 5 kg. Precisión +- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	2.150,00 €	A
DN486	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 20.000 kg. Fracciones 10 kg. Precisión +- 0,05%. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	2.680,00 €	A
DN487	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 25.000 kg. Fracciones 10 kg. Precisión +- 0,05%. Funciones Standard de On/Off y Tara por pulsador incorporado en la parte frontal del aparato. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	2.885,00 €	A
DN488	Dinamómetro digital Macro-Din, Capacidad máxima 30.000 kg. Fracciones 20 kg. Precisión +- 0,05%. Funciones Standard de On/Off y Tara por pulsador incorporado en la parte frontal del aparato. Display de 5 dígitos de 60 mm. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	3.712,00 €	A
DN489	Dinamómetro digital Macro-Din. Capacidad máxima 50.000 kg. Fracciones 20 kg. Precisión +- 0,05%. Incluye Mando a distancia (sin visor) para las funciones de TARA, y ON/OFF. Display de 5 dígitos de 60 mm. Cable de carga de 220 v. 2 fusibles exteriores para protección de sobrevoltaje. Temperatura de trabajo: -10 a +50°C. Estanqueidad: Norma IP 55. Auto apagado programable. Indicador de Tara, sobrecarga y batería baja. Suministro completo con: anilla, dos grilletes, gancho giratorio, cargador y mando a distancia. Célula con certificado de rotura coeficiente 5:1. Cumplimiento de la célula de normas O.I.M.D., y directiva 89/336/CEE. Opcional: Certificado de calibración, mando a distancia con visor via radio, impresora, pico máximo, protección para fundiciones, salida RS-232,...	7.495,00 €	A
DN499	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	540,00 €	C
DN499A2	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	540,00 €	C
DN501	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	460,00 €	C
DN502	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	460,00 €	C
DN503	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	460,00 €	C
DN504	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	460,00 €	C
DN505	Dinamómetro para la evaluación de pruebas de tracción-compresión de fibras, hilos, cables, etc... 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 sujección.	460,00 €	C

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN545	Dinamómetro, 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 (3x1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.	990,00 €	B
DN546	Dinamómetro, 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 (3x1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.	1.050,00 €	B
DN547	Dinamómetro, 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 (3x1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.	1.090,00 €	B
DN548	Dinamómetro, 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 (3x1,5V, tipo AA) y Manual de instrucciones.	1.370,00 €	B
DN560	Dinamómetro para tracción y compresión para 50 N, resolución 0,01 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.	529,00 €	A
DN561	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.	559,00 €	A
DN562	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.	585,00 €	A
DN563A	Placa de montaje para adaptar los dinamómetros DN560, DN561, DN562 al puesto de prueba DN563.	99,00 €	Z
DN564	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.	599,00 €	B
DN565	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.	1.599,00 €	B
DN566	Adaptador RS-232 a USB para DN560, DN561 y DN562, necesario para transmitir datos a un PC o portátil, fácil de instalar.	49,00 €	Z
DN568	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)	1.695,00 €	Z
DN569	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)	1.857,00 €	Z
DN590	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)	438,00 €	B
DN591	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	0,00 €	Z
DN591A	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	0,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN592	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	0,00 €	Z
DN593	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	0,00 €	Z
DN593A	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	0,00 €	Z
DN594	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	0,00 €	Z
DN594A	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	0,00 €	Z
DN598	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	310,00 €	A
DN599	Puesto de pruebas manual TVL para medición de fuerzas de tracción y compresión de alta precisión hasta 500N. Con medición de longitud hasta 200mm. 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	370,00 €	A
DN601	Dinamómetro digital 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.	1.998,00 €	A
DN602	Dinamómetro digital 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.	1.998,00 €	A
DN603	Dinamómetro digital 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.	2.141,00 €	A
DN604	Dinamómetro digital 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.	2.141,00 €	A
DN605	Dinamómetro digital 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.	2.562,00 €	B
DN606	Dinamómetro digital 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.	2.664,00 €	B
DN610	Dinamómetro 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.	1.669,00 €	A
DN611	Dinamómetro 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.	1.669,00 €	A
DN612	Dinamómetro 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.	1.669,00 €	A
DN613	Dinamómetro 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.	1.669,00 €	A
DN614	Dinamómetro 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.	1.669,00 €	A
DN615	Dinamómetro 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.	1.880,00 €	A
DN616	Dinamómetro 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.	1.880,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN617	Dinamómetro 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: $\pm 0,2\%$. Dimensiones de la célula de carga: $\varnothing 115 \times 60$ mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.	1.915,00 €	A
DN618	Dinamómetro 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: $\pm 0,2\%$. Dimensiones de la célula de carga: $\varnothing 90 \times 48$ mm. Incluye software, certificado de fábrica, maletín.	1.915,00 €	A
DN620A	Extensión para efectuar mediciones a distancias entre platos de 300 y 500 mm, se fijan a la parte trasera del dinamómetro DN621Smart	190,00 €	Z
DN620B	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).	230,00 €	Z
DN620BF	Bolsa acolchada para el transporte de la extensión angular DN620B	42,00 €	Z
DN620FTP	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.	395,00 €	A
DN620M	Robusto maletín adaptado para condiciones ambientales extremas, para el transporte del dinamómetro DN621Smart 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.	158,00 €	Z
DN620P	Kit de 3 rollos de papel térmico para FTP	18,30 €	B
DN620S	Activación de la tecnología NFC y BlueTooth con conexión a Internet para conexión con PC y smartphones. Con la tecnología NFC solo hay que apoyar el smartphone(*) en la parte trasera del BlueForce para visualizar el ensayo de fuerza en la pantalla del móvil, con el gráfico de la fuerza/tiempo, los parámetros medidos y la representación de todos los puntos de medición previstos. La conectividad BlueTooth permite la conexión inalámbrica con PC y es compatible (a través de la App gratuita) con los smartphones.	69,00 €	Z
DN620SP	Plug & Go Bluetooth 4.1. Adaptador USB/Bluetooth 4.1 para transmitir los ensayos de manera inalámbrica desde el BlueForce Smart al PC con el Software BlueForce. (Accesorio necesario si se desea conexión inalámbrica Bluetooth)	240,00 €	Z
DN620V	Extensión Vertical para realizar mediciones de impacto en cierres verticales: puertas seccionales o acumulador. 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	175,00 €	Z
DN621SMART	Dinamómetro Digital Blueforce Smart para medición de fuerza de cierre e impacto en puertas automáticas/motorizadas según normativas EN 12445, EN 12453, EN 16005 y EN 60335-2-95. Con conexión a ordenador a través de USB. Rango 0-2000 N, precisión: 1% entre 0-400 N, 2% entre 400-1000 N, 4% entre 1000-2000 N. Separación de los platos de contacto: 50 mm. Memoria para 80 ensayos. Con interfaz NFC y Bluetooth opcionales para transmisión de datos a PC y smartphones con conexión a Internet. Extensiones opcionales. Se suministra completo con Maletín con interior preformado, Cable USB para PC y llave hexagonal para desmontar el asa	1.650,00 €	A
DN624	Medidor de fuerza de cierre para el automóvil y puertas correderas / medidor de fuerza de cierre cumple §29StVZO y directiva 2001/85/EG / mide la fuerza efectiva y la fuerza máxima / alimentación por acumulador. Rango de medición 0 ... 995 N . Precisión ± 10 N. Dimensiones de la célula de medición $\varnothing 100$ mm x 115 mm. Resolución 64 x 128 px. Alimentación interna acumulador NiMH 6 V, 700 mA. Alimentación externa 230 V DC / 12 V AC. Condiciones de funcionamiento 5 ... 40 °C. Peso 3,5 kg	1.391,00 €	A
DN630	Dinamómetro digital Mini-Din cable. 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: -10°C a +50°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.)	660,00 €	Z
DN631	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	660,00 €	Z
DN632	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	660,00 €	Z
DN633	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	705,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN634	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	785,00 €	Z
DN635	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	860,00 €	Z
DN636	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	885,00 €	Z
DN637	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	1.035,00 €	Z
DN638	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	1.230,00 €	Z
DN639	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	1.465,00 €	Z
DN640	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	1.690,00 €	Z
DN641	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	1.890,00 €	Z
DN642	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	3.700,00 €	Z
DN643	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	5.500,00 €	Z
DN644	Dinamómetro digital Mini-Din cable 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: -10°C a +50°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.)	7.200,00 €	Z
DN645	Programa de Pico Máximo opcional para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	160,00 €	Z
DN645A	Mando infrarrojos para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	130,00 €	Z
DN645B	Mando vía radio para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	215,00 €	Z
DN645C	Dígitos de números rojos de alta luminosidad para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	85,00 €	Z
DN645D	2 Juegos de batería intercambiables, conector rápido. Servicio de 24 horas, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	170,00 €	Z
DN645E	Preselección de carga incluye mando, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	255,00 €	Z
DN645F	Carcasa inoxidable, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	65,00 €	Z
DN646	Certificado de Calibración trazable a patrones ENAC, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644.	29,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN648	Salida a ordenador RS-232 opcional para dinamómetros de la serie DN630 a DN644, se suministra con protocolo de comunicación.	175,00 €	Z
DN649	Maleta de transporte opcional para gancho pesador hasta 10 Tn, para dinamómetros de la serie DN630 a DN644..	130,00 €	Z
DN650	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	719,00 €	Z
DN651	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	719,00 €	Z
DN652	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	719,00 €	Z
DN653	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	779,00 €	Z
DN654	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	879,00 €	Z
DN655	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	979,00 €	Z
DN656	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	1.005,00 €	Z
DN657	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	1.165,00 €	Z
DN658	Dinamómetro Excel-30, 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. Estanqueidad según norma 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.	1.250,00 €	Z
DN659	Sistema transmisión de pesada vía-radio a un Visor electrónico con salida RS232, para dinamómetros de la serie EXCEL (DN650-DN657) y MACRO DIN (DN480-DN489). Conjunto de 100 mW, compuesto por: Modem Recepción para transmisión vía-radio. Modulo emisor 100 mW. Interface a bucle. El sistema transmite los datos sin necesidad de cables ni uniones, a un visor electrónico, alcance de hasta 100 m (sin obstáculos). Visor electrónico con display de 5 dígitos LCD de 25 mm. Alimentación 220 v. 50 Hz. c/alterna. Carcasa compacta de gran resistencia. Salida Rs-232 para envío de datos a ordenador	1.520,00 €	Z
DN659A	Kit de comunicación Vía radio para dinamómetros de la serie EXCEL (DN650-DN657) y MACRO DIN (DN480-DN489). Modem Recepción para transmisión vía-radio. El sistema transmite los datos sin necesidad de cables ni uniones, a un visor electrónico de mesa o al mando a distancia DN660	800,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN660	Mando control remoto retroiluminado y receptor para dinamómetros "DIN". El mando consta de un Receptor-emisor de peso especialmente diseñado para recibir vía radio (sin cables), el peso de hasta nueve sistemas de pesaje. No necesita instalación. Display de cristal líquidos alfanumérico de 8 dígitos de 10mm retro-iluminado. Permite visualizar y realizar operaciones de Tara y sumas acumulativas de pesos.	675,00 €	Z
DN660A	Salida a ordenador con conexión RS-232	175,00 €	Z
DN660D	Mando infrarrojos sin visor, para las funciones OFF, TARA, memoria sumadora, totalizador y borrados	130,00 €	Z
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. Display LCD retroiluminado con dígitos de 10mm. Alcance max. 150 m. Permite visualizar y realizar operaciones de Tara y sumas acumulativas de pesos. Incluye el kit via radio.	499,00 €	A
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.	799,00 €	A
DN701	Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 2.000 N, Resolución: 0,5 N / 50 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.	859,00 €	A
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.	899,00 €	A
DN703	Dinamómetro para tracción y compresión con célula de carga externa. Rango 10.000 N, Resolución: 2 N / 200 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.	947,00 €	A
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.	1.130,00 €	A
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.	1.434,00 €	A
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)	1.559,00 €	A
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).	1.669,00 €	A
DN710	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 1.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 0,2 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N ^º s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -20°C a +70°C. Sobrecarga 150%. Estanqueidad según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	1.110,00 €	A
DN711	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 2.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 0,5 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N ^º s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	1.110,00 €	A
DN713	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 5.000 kg. Precisión +- 0,03%, Resolución 1 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N ^º s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estanqueidad según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	1.175,00 €	A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN714	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 6.300 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 1 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estandarización según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	1.210,00 €	A
DN716	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 12.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 5 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estandarización según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	1.295,00 €	A
DN719	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 25.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 10 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estandarización según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	2.350,00 €	A
DN720	Dinamómetro Excel-75, capacidad máxima 30.000 kg. Precisión +/- 0,03%, Resolución 20 kg. Carcasa de acero pintado epoxi. Display N°s rojos, 5 dígitos de 75 mm. Temperatura de trabajo: -10°C a +50°C. Tara 100% carga nominal. Estandarización según norma 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, cargador automático y batería de larga duración recargable.	2.800,00 €	A
DN730	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.	990,00 €	B
DN731	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.	990,00 €	B
DN732	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.	990,00 €	B
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.	990,00 €	B
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.	990,00 €	B
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.	990,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

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.	990,00 €	B
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.	990,00 €	B
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.	1.390,00 €	B
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.	1.490,00 €	B
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.	1.690,00 €	B
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.	2.090,00 €	B
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.	2.190,00 €	B
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.	2.390,00 €	B
DN748	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 DN730 a DN735 y DN740 a DN745	115,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

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.	1.754,00 €	B
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.	1.754,00 €	B
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.	2.125,00 €	A
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.	2.125,00 €	A
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.	2.594,00 €	A
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.	2.594,00 €	A
DN760	Dinamómetro analógico SMEDLEY, específico para mediciones de fuerza de agarre manual. Rango: 100 kg / 220 lbs. Con asa regulable adaptable a cualquier tamaño de mano. Incluye bolsa de transporte.	195,00 €	C
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 (1era 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: Software y cable de datos para transmisión de datos al PC o impresora.	2.240,00 €	B
DN830A	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: ± 3%. Permite incluir hasta 20 calibraciones de cables (1era 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: Software y cable de datos para transmisión de datos al PC o impresora.	2.330,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN830B	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: +/- 3%. Precalibrado para 13 diámetros y tipos de cables (para torres eléctricas). Memoria interna para 255 lecturas. Salida puerto conector Com. Se suministra completo con 13 configuraciones, 2 juegos de poleas (DN830P y DN830T), manual de uso en CD, Certificado de calibración de fábrica y maletín rígido de transporte. Opcional: Software y cable de datos para transmisión de datos al PC o impresora.	3.905,00 €	B
DN830C	Convertor RS-232 a USB y cable de conexión para PC o impresora para los dinamómetros modelo DN830, DN830A y DN830B.	180,00 €	Z
DN830CAL	Calibración adicional para cada cable específico (según diámetro, tipo, material), para los dinamómetros DN830 y DN830A. Precio válido para calibraciones 2ª-5ª. Para más calibraciones, consultar precio (máx 19 calibraciones adicionales).	90,00 €	Z
DN830D	Cable de alimentación a red 100-240 VAC/5V para los dinamómetros modelo DN830, DN830A y DN830B	130,00 €	Z
DN830E	Software WedgeLink Standard para descarga de datos en el PC. Para los dinamómetros DN830, DN830A y DN830B.	227,00 €	B
DN830L	Juego de poleas "L" para cables con diámetros entre 4,7 mm y 6,3 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A	210,00 €	B
DN830P	Juego de poleas "P" para cables con diámetros entre 4,7 mm y 12,7 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A	210,00 €	B
DN830S	Juego de poleas "S" para cables con diámetros entre 6,3 mm y 19 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A	210,00 €	B
DN830T	Juego de poleas "T" para cables con diámetros entre 12,7 mm y 25,4 mm. Para utilizar con los dinamómetros DN830 y DN830A	210,00 €	B
DN840	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 25 kg. Precisión +/-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.	996,00 €	A
DN841	Dinamómetro analógico para fuerzas de tensión de hasta 50 kg. Precisión +/-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.	996,00 €	A
DN842	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 100 kg. Precisión +/-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.	996,00 €	A
DN843	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 200 kg. Precisión +/-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.	1.013,00 €	A
DN844	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 500 kg. Precisión +/-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.	1.120,00 €	A
DN845	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 1000 kg. Precisión +/-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.	1.276,00 €	A
DN846	Dinamómetro analógico X-ST para fuerzas de tensión de hasta 5000 kg. Precisión +/-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.	2.625,00 €	Z
DN900	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	1.910,00 €	B
DN901	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	2.600,00 €	B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

DN902	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	3.390,00 €	B
DN903	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	3.999,00 €	B
DN904	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	1.150,00 €	B
DN905	Puesto de prueba TVO 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.	1.650,00 €	B
DNFRUT	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.	98,00 €	Z
DNP057	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 utilajes de ensayo deben pedirse por separado	16.452,00 €	Z
DNP058	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 utilajes de ensayo deben pedirse por separado	20.165,00 €	
DNR01	Dinamómetro DNR01 con display digital y radio control. Rango: 1.000 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, 7 Pilas 1.5 V AA, Maletín de transporte, Certificado de calibración de fábrica, Cable para PC y Software.(Ganchos y grilletes no incluidos).	2.546,00 €	Z
DNR02	Dinamómetro DNR02 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, 7 Pilas 1.5 V AA, Maletín de transporte, Certificado de calibración de fábrica, Cable para PC y Software. (Ganchos y grilletes no incluidos).	3.253,00 €	Z
DNR05	Dinamómetro DNR05 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, 7 Pilas 1.5 V AA, Maletín de transporte, Certificado de calibración de fábrica, Cable para PC y Software. (Ganchos y grilletes no incluidos).	3.379,00 €	Z
DNR10	Dinamómetro DNR10 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, 7 Pilas 1.5 V AA, Maletín de transporte, Certificado de calibración de fábrica, Cable para PC y Software. (Ganchos y grilletes no incluidos).	3.454,00 €	Z
DNR20	Dinamómetro DNR20 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, 7 Pilas 1.5 V AA, Maletín de transporte, Certificado de calibración de fábrica, Cable para PC y Software. (Ganchos y grilletes no incluidos).	3.839,00 €	Z

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

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

FM290

Penetrómetro digital para fruta rango 0-20Kg/0-196N, resolución 10g/0,05N, precisión +- 0,5%, +- 2, con 3 puntas de penetración de 6, 8 y 11 mm de diametro, con salida PC (RS232) y software (INGLES), incluye cable conexión a PC.

769,00 € C

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

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