



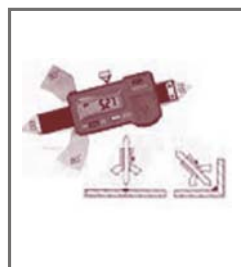
GAL012 A GAL049



GAL211 A GAL214



GAL411 A GAL413A



GAL510



GAL512



GAL611

- CRD04AC** Tarjeta para medición de diámetro de barras corrugadas en armaduras en las medidas nominales (6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 32 y 40 mm), tamaño de la tarjeta 117x76mm, realizado en PVC transparente impreso, dispone de escala 0-100mm. Anagrama sin cargo para pedido de 100 unidades o mas
- CRD04AC10** 10 unidades de CRD04AC
- CRD04AC100** 100 Unidades del CRD04AC. Anagrama del cliente incluido sin cargo
- CRD05AC** Tarjeta para medición de diámetro de barras corrugadas en armaduras en las medidas nominales (6,8,10,12,14,16,20,25,32 y 40 mm), tamaño de la tarjeta de credito, realizado en PVC transparente impreso, Anagrama sin cargo para pedido de 100 unidades o mas
- CRD05AC10** 10 unidades del CRD05AC
- CRD05AC100** 100 unidades CRD05AC, Anagrama sin cargo
- GAL010** Galgas espesores capacidad 0.03-0,1 mm. Longitud de las hojas 100 mm. 8 hojas. Acero Calibrado. (Fabricación bajo pedido)
- GAL012** Galgas espesores capacidad 0.05-0,5 mm.Longitud de las hojas 100 mm. 8 hojas. Acero Calibrado
- GAL013** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 100 mm. 13 hojas. Acero Calibrado
- GAL014** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm. Longitud de las hojas 100 mm. 20 hojas. Acero Calibrado
- GAL020** Galgas de espesores, capacidad 0.10-2 mm. Longitud de las hojas 100 mm. 0,1-2 mm, 20 hojas. Acero Calibrado
- GAL022** Galgas espesores capacidad 0.05-0,5 mm.Longitud de las hojas 100 mm. Inoxidable 8 Hojas.
- GAL023** Galgas espesores Capacidad 0.05-1 mm. Longitud de las hojas 100 mm, Inoxidable 13 hojas.
- GAL024** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 100 mm. Inoxidable 20 hojas.
- GAL033** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 200 mm. 13 hojas.
- GAL034** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 200 mm. 20 hojas.
- GAL041** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 300 mm. 13 hojas.
- GAL046** Galgas espesores capacidad 0.05-1 mm.Longitud de las hojas 300 mm. 20 hojas.
- GAL051** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,01 mm.
- GAL052** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,02 mm.
- GAL053** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,03 mm.
- GAL054** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,04 mm.
- GAL055** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,05 mm.
- GAL056** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,06 mm.
- GAL057** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,07 mm.
- GAL058** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,08 mm.
- GAL059** Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,09 mm.

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

GAL060	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,10 mm.
GAL061	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,25 mm.
GAL062	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,20 mm.
GAL063	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,30 mm.
GAL064	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,40 mm.
GAL065	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,50 mm.
GAL066	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,60 mm.
GAL067	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,70 mm.
GAL068	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,80 mm.
GAL069	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 0,90 mm.
GAL070	Caja Cinta espesor de acero calibrado para medir espesores de ranuras. Longitud 5 m, ancho 13 mm, espesor 1 mm.
GAL201	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 20 – 370 µm. Valores: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
GAL202	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 25 – 2000 µm. Valores: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
GAL203	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 25 – 3000 µm. Valores: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000 µm. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso
GAL204	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 1 – 80 mils. Valores: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso Consultar.
GAL205	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 0.5 – 15 mils. Valores: 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso. Consultar
GAL206	Peines hexagonales para medir el espesor de la película húmeda. Fabricados en acero inoxidable, muy duraderos y reutilizables. Rango: 1 – 120 mils. Valores: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120 mils. Incluye certificado, funda e instrucciones de uso. Consultar
GAL211	Galgas para roscas interiores /exteriores (60° métrica), 24 hojas.
GAL212	Galgas para roscas interiores /exteriores (55° whitwort), 28 hojas
GAL213	Galgas para roscas interiores /exteriores (55°w/60°m), 52 hojas
GAL214	Galgas para roscas interiores /exteriores (gas55° whitwort), 6 hojas.
GAL411	Galgas para radios, láminas de acero. Rango: 1-7 mm, nº de hojas 17. Medidas: 1 mm - 1,25 mm - 1,5 mm - 1,75 mm - 2 mm - 2,25 mm - 2,5 mm - 2,75 mm - 3 mm - 3,5 mm - 4 mm - 4,5 mm - 5 mm - 5,5 mm - 6 mm - 6,5 mm - 7 mm
GAL411A	Galgas para radios, láminas inoxidables. Rango: 1-7 mm, nº de hojas 17. Medidas: 1 mm - 1,25 mm - 1,5 mm - 1,75 mm - 2 mm - 2,25 mm - 2,5 mm - 2,75 mm - 3 mm - 3,5 mm - 4 mm - 4,5 mm - 5 mm - 5,5 mm - 6 mm - 6,5 mm - 7 mm
GAL412	Galgas para radios, láminas de acero. Rango: 7,5-15 mm, nº de hojas 16. Medidas: 7,5 mm - 8 mm - 8,5 mm - 9 mm - 9,5 mm - 10 mm - 10,5 mm - 11 mm - 11,5 mm - 12 mm - 12,5 mm - 13 mm - 13,5 mm - 14 mm - 14,5 mm - 15 mm
GAL412A	Galgas para radios, lámina inoxidable. Rango: 7,5-15 mm, nº de hojas 16. Medidas: 7,5 mm - 8 mm - 8,5 mm - 9 mm - 9,5 mm - 10 mm - 10,5 mm - 11 mm - 11,5 mm - 12 mm - 12,5 mm - 13 mm - 13,5 mm - 14 mm - 14,5 mm - 15 mm
GAL413	Galgas para radios, láminas de acero. Rango: 15,5-25 mm, nº de hojas 15. Medidas: 15,5 mm - 16 mm - 16,5 mm - 17 mm - 17,5 mm - 18 mm - 18,5 mm - 19 mm - 19,5 mm - 20 mm - 21 mm - 22 mm - 23 mm - 24 mm - 25 mm
GAL413A	Galgas para radios, lámina inoxidable. Rango: 15,5-25 mm, nº de hojas 15. Medidas: 15,5 mm - 16 mm - 16,5 mm - 17 mm - 17,5 mm - 18 mm - 18,5 mm - 19 mm - 19,5 mm - 20 mm - 21 mm - 22 mm - 23 mm - 24 mm - 25 mm
GAL510	Galga soldadura calibre digital, en acero inoxidable, ángulos 60-70-80-90 (mm/pulgadas), puesta a cero, apreciación 0,01mm
GAL511	Galga soldadura calibre analógico, cromado, capacidad 20mm, apreciación 0,1mm
GAL512	Galga abanico capacidad 3-12 mm (12 hojas). Galgas soldaduras
GAL611	Galgas para bujías (0,40-1,00 mm), 8 espigas.

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

GAL612	Galgas para toberas/electrodos (0,45-1,5 mm), 20 espigas
GAL613	Galgas para toberas/electrodos (1,5-3 mm), 16 espigas
GAL700	Galgas para medición de mordeduras, sistema metrico, precisión 0,02mm. (especial para soldaduras)
GAL701	Galgas para medición de mordeduras, sistema metrico, precisión 0,05mm. (especial para soldaduras)
GAL702	Galgas para inspección visual y medición de sobre-espesor de soldadura, tamaño de cordones, ángulo de preparación de bisel y desalineación de chapas antes de soldar (especial soldadura)
GAL703	Llavero que contiene 8 galgas para medición de tamaños de soldaduras Fillet, tanto Cóncavos como Convexos.