



Industrias Técnicas de Troquelaje Eibarreses

catálogo general saneamiento



Diseño, desarrollo y fabricación
Desde 1.962

Abrazaderas

Por la calidad del material, resisten al óxido de 4 a 6 veces más que todas las normales del mercado.

de empotrar

Ref.: 01



Aplicaciones: Para tubo de PVC. M-8.

Material: Acero galvanizado.

Equipado con dos tornillos M-6, DIN933 y dos tuercas M-6, DIN934.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
01-75	75 Ø	200
01-90	90 Ø	200
01-110	110 Ø	200
01-125	125 Ø	150
01-160	160 Ø	100
01-200	200 Ø	50
01-250	250 Ø	25

de tiro

Ref.: 02



Aplicaciones: Para tubo de PVC. M-8.

Material: Acero galvanizado.

Equipado con dos tornillos M-6, DIN933 y dos tuercas M-6, DIN934.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
02-75	75 Ø	100
02-90	90 Ø	100
02-110	110 Ø	75
02-125	125 Ø	75
02-160	160 Ø	50
02-200	200 Ø	50
02-250	250 Ø	20



LEHENGOMAK, S.A.

de pistola M-8

Ref.: 03



Aplicaciones: Para tubo de PVC. M-8.

Material: Acero galvanizado.

Equipado con dos tornillos M6 -DIN933 y dos tuercas M6-DIN934.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
03-75	75 Ø	100
03-80	80 Ø	100
03-90	90 Ø	100
03-110	110 Ø	100
03-125	125 Ø	100
03-160	160 Ø	50
03-200	200 Ø	50
03-250	250 Ø	25

de pistola M-6

Ref.: 04



Aplicaciones: Para tubo de acero. M-6.

Material: Acero cincado y galvanizado. Equipado con dos tornillos DIN7985.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
04-3/8	3/8"-18 Ø	100
04-1/2	1/2"-22 Ø	100
04-3/4	3/4"-28 Ø	100
04-1	1"-34 Ø	50
04-1 1/4	1 1/4"-44 Ø	50
04-1 1/2	1 1/2"-48 Ø	50
04-2	2"-60 Ø	25

Rosca tirafondo

Ref.: 06



Descripción: Tornillo rosca tirafondo.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
06-M6	M-6	100
06-M8	M-8	100
06-M8C Cobre	M-8	100

Soportes de sujeción de radiador

Inferior

Ref.: 21

Aplicaciones: Panel colocación inferior. Alicatar pala.

Material: Acero galvanizado.



Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
21-85	85 mm.	250
21-105	105 mm.	250

Superior

Ref.: 22

Aplicaciones: Panel colocación superior. Alicatar tipo Roca. Panel sencillo.

Material: Acero galvanizado.



Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
22-85	85 mm.	250

para empotrar

Ref.: 23 / 24

Aplicaciones: Soporte sujeción de radiador baño. Para empotrar.

Material: Acero galvanizado.



Ref.	Dimensiones	Columnas	Unids. x caja
23-150	150 mm.	2	250
23-165	165 mm.	3	250
23-215	215 mm.	4	250

Aplicaciones: Para empotrar. 190 mm.

Material: Acero galvanizado.



Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
24	190 mm.	250



Escuadra

Ref.: 25



Aplicaciones: Alicatar escuadra.

Material: Aluminio

Ref.	Dimensiones	Columnas	Unids. x caja
25-90	90 mm.	2	250
25-130	130 mm.	3	250
25-140	140 mm.	4	200

Inferior

Ref.: 28



Aplicaciones: Alicatar regulable equipado. Completo.

Material: Aluminio

Ref.	Unids. x caja
28	200

Placa triangular

Ref.: 26



Aplicaciones: Alicatar placa triangular.

Material: Acero galvanizado.

Ref.	Dimensiones	Columnas	Unids. x caja
26-85	85 mm.	2	250
26-95	95 mm.	3	250
26-105	105 mm.	4	250

Pala

Ref.: 21



Aplicaciones: Alicatar pala.

Material: Acero cincado.

Ref.	Dimensiones	Columnas	Unids. x caja
27-85	85 mm.	2	250
27-115	115 mm.	3	250

Soportes

Rayco para radiador

Ref.: 30



Aplicaciones: Para radiador Rayco.

Material: Acero cincado.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
30-20	20 mm.	500
30-40	40 mm.	500

sujeción para lavabo

Ref.: 51

Descripción: Escuadra larga con palomilla para lavabo. (Pareja).

Aplicaciones: Especial centros de la 3ª edad.

Material: Acero cincado.

Pedido mínimo de 10 juegos.





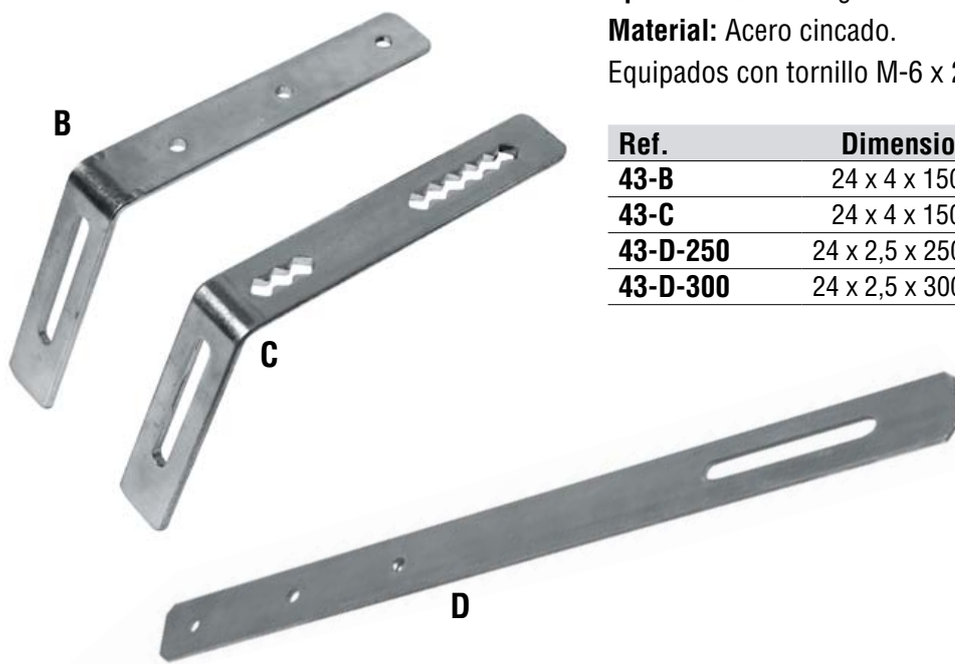
para gafas / Canalón de P.V.C

Ref.: 43

Aplicaciones: Para gafas de P.V.C. para canalón.**Material:** Acero cincado.

Equipados con tornillo M-6 x 20 con tuerca DIN-6923

Ref.	Dimensiones	Modelo	Unids. x caja
43-B	24 x 4 x 150 mm.	B	100
43-C	24 x 4 x 150 mm.	C	100
43-D-250	24 x 2,5 x 250 mm.	D	100
43-D-300	24 x 2,5 x 300 mm.	D	100



para canalón

Ref.: 44

Aplicaciones: Curvado alero para uralita.**Material:** Acero cincado.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
44	25 x 4 mm.	100



Tornillo y tuerca sujeción

Ref.: 08

Descripción: Tornillo y tuerca de sujeción. Gafa M-6 x 20

Ref.	Unids. x caja
08	100



Apoyaondas



Mediano

Ref.: 68



Aplicaciones: Apoyaondas mediano.

Material: Acero galvanizado.

Ref.	Unids. x caja
68	1.000

Grande

Ref.: 69



Aplicaciones: Apoyaondas grande.

Material: Acero galvanizado.

Ref.	Unids. x caja
69	500

Arandelas

Ref.: 74



Aplicaciones: Arandelas de hierro y plástico.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
74	Ø 30 mm.	250
76	40 x 40 mm.	250

Tornillo

Ref.: 78



Aplicaciones: Tornillo salómonico galvanizado.

Equipado con arandela de hierro y plástico.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
78-65	23 x 65 mm.	1.000
78-80	23 x 80 mm.	1.000
78-110	23 x 110 mm.	1.000
78-130	23 x 130 mm.	1.000



Varilla

Ref.: 79



Descripción: Varilla recta galvanizada, rosca 60 mm.

Aplicaciones: Para medidas no habituales.

Equipado con tuerca y arandela de hierro y plástico.

Ø6 / M-7		Ø7 / M-8	
150 mm.	250 mm.	310 mm.	410 mm.
160 mm.	260 mm.	320 mm.	420 mm.
170 mm.	270 mm.	330 mm.	430 mm.
180 mm.	280 mm.	340 mm.	440 mm.
190 mm.	290 mm.	350 mm.	450 mm.
200 mm.	300 mm.	360 mm.	460 mm.
210 mm.		370 mm.	470 mm.
220 mm.		380 mm.	480 mm.
230 mm.		390 mm.	490 mm.
240 mm.		400 mm.	500 mm.

Gancho

Ref.: 82



Descripción: Gancho galvanizado, rosca 60 mm.

Equipado con tuerca y arandela de hierro y plástico.

Ø6 / M-7		Ø7 / M-8
120 x 20 x 20 mm.	120 x 44 x 20 mm.	230 x 68 x 20 mm.
130 x 20 x 20 mm.	130 x 44 x 20 mm.	280 x 95 x 20 mm.
140 x 20 x 20 mm.	140 x 44 x 20 mm.	230 x 105 x 20 mm.
150 x 20 x 20 mm.	150 x 44 x 20 mm.	240 x 105 x 20 mm.
160 x 20 x 20 mm.	160 x 44 x 20 mm.	250 x 105 x 20 mm.
120 x 25 x 20 mm.	170 x 44 x 20 mm.	260 x 105 x 20 mm.
130 x 25 x 20 mm.	120 x 52 x 20 mm.	270 x 105 x 20 mm.
140 x 25 x 20 mm.	130 x 52 x 20 mm.	280 x 105 x 20 mm.
150 x 25 x 20 mm.	140 x 52 x 20 mm.	300 x 105 x 20 mm.
160 x 25 x 20 mm.	150 x 52 x 20 mm.	230 x 110 x 20 mm.
120 x 30 x 20 mm.	160 x 52 x 20 mm.	240 x 110 x 20 mm.
130 x 30 x 20 mm.	190 x 52 x 20 mm.	250 x 110 x 20 mm.
140 x 30 x 20 mm.	210 x 60 x 20 mm.	260 x 110 x 20 mm.
150 x 30 x 20 mm.		270 x 110 x 20 mm.
160 x 30 x 20 mm.		280 x 110 x 20 mm.
120 x 40 x 20 mm.		300 x 110 x 20 mm.
130 x 40 x 20 mm.		
140 x 40 x 20 mm.		
150 x 40 x 20 mm.		
160 x 40 x 20 mm.		

Unids. x caja: 500

Unids. x caja: 250

Dimensiones	Varilla	Unids. x caja
120 x 20 x 20 mm.	170	500
130 x 20 x 20 mm.	180	500
140 x 20 x 20 mm.	190	500
150 x 20 x 20 mm.	200	500
160 x 20 x 20 mm.	210	500
240 x 125 x 20 mm.	390	250

Centralizadores de tubos

Especiales para agua corriente, calefacción, gas, techo, fachadas, etc.

Soporte de tubos exterior

Ref.: 96



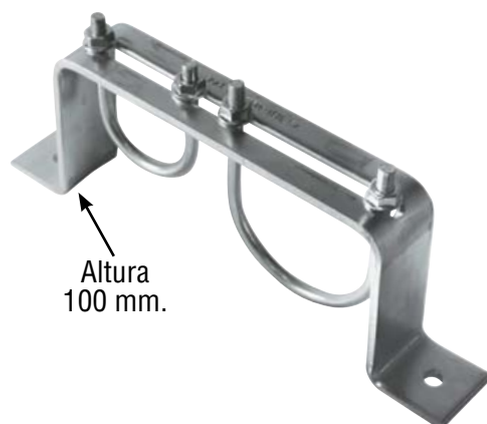
Aplicaciones: Para instalaciones de agua corriente, calefacción, gas, techo, fachadas.

Material: Acero cincado.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
96-100	100 x 40 x 4,5 mm.	100
96-125	125 x 40 x 4,5 mm.	100
96-200	200 x 40 x 4,5 mm.	50
96-300	300 x 40 x 5 mm.	50
96-400	400 x 40 x 5 mm.	50
96-500	500 x 40 x 6 mm.	25
96-600	600 x 40 x 6 mm.	25

Soporte de tubos interior

Ref.: 98



Aplicaciones: Para instalaciones de agua corriente, calefacción, gas, techo, fachadas.

Material: Acero cincado.

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
98-100	100 x 40 x 4,5 mm.	50
98-125	125 x 40 x 4,5 mm.	50
98-200	200 x 40 x 5 mm.	50
98-300	300 x 40 x 5 mm.	50
98-400	400 x 40 x 5 mm.	25
98-500	500 x 40 x 6 mm.	25

Soporte de tubos en escuadra

Ref.: 99



Aplicaciones: Para instalaciones de agua corriente, calefacción, gas, techo, fachadas.

Material: Acero cincado.

Ref.	Dimensiones
99-100	100 x 40 x 4,5 mm.
99-200	200 x 40 x 5 mm.
99-300	300 x 40 x 5 mm.



Abarcón con tuerca valona

Ref.: 97



Descripción: Abarcones M-8

Aplicaciones: Fijación de tubos en soportes o perfiles.

Material: Acero F1 cincado.

Equipados con tuercas valona DIN-6923

Ref.	Dimensiones	Unids. x caja
97-1/2	1/2"-22 Ø	100
97-3/4	3/4"-28 Ø	100
97-1	1"-34 Ø	100
97-1 1/4	1 1/4"-44 Ø	50
97-1 1/2	1 1/2"-48 Ø	50
97-2	2"-60 Ø	50
97-2 1/2	2 1/2"-76 Ø	50
97-3	3"-90 Ø	50
97-4	4"-114 Ø	25

Rejillas urinario

Roca

Ref.: 09



Descripción: Rejilla urinario inoxidable.

Aplicaciones: Para urinario mural Roca modelo "Gondola".

Material: Acero inoxidable.

Ref.	Unids. x caja
09	25

Sanitana

Ref.: 10



Descripción: Rejilla urinario inoxidable.

Material: Acero inoxidable.

Ref.	Unids. x caja
10	25

Cinta perforadora

Rollo

Ref.: 65



Descripción: Rollo de cinta perforadora de 10 m.

Aplicaciones: Para bajantes de PVC, baterías de tubos, suspensión de conducciones, etc.

Material: Acero galvanizado.

Ref.	Unids. x caja
65	25

Artículos en cobre - Inoxidable

Fabricación de abrazaderas, fijas de canalón, tirantes en cobre e inoxidable, en función de las necesidades del cliente. **Solicitenos información.**



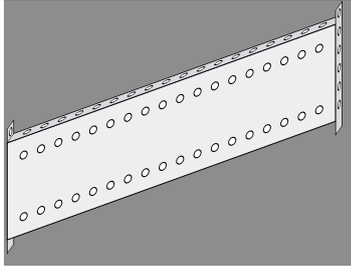


Soporte de instalaciones Itte

Soportes para tabiques y trasdosados autoportantes del campo de la Construcción en Seco (PYL).

soporte

Ref.: 108 / 109



Aplicaciones: Diseñados para el anclaje o fijación de todo tipo de instalaciones (tubos, tomas de agua, griferías, llaves de paso...) de una forma rápida y eficaz cumpliendo el código técnico de Edificación: **Normativa DB HR: Protección frente al ruido** y mejorando la carga estructural de la placa yeso laminado (PYL).

Usos recomendados:

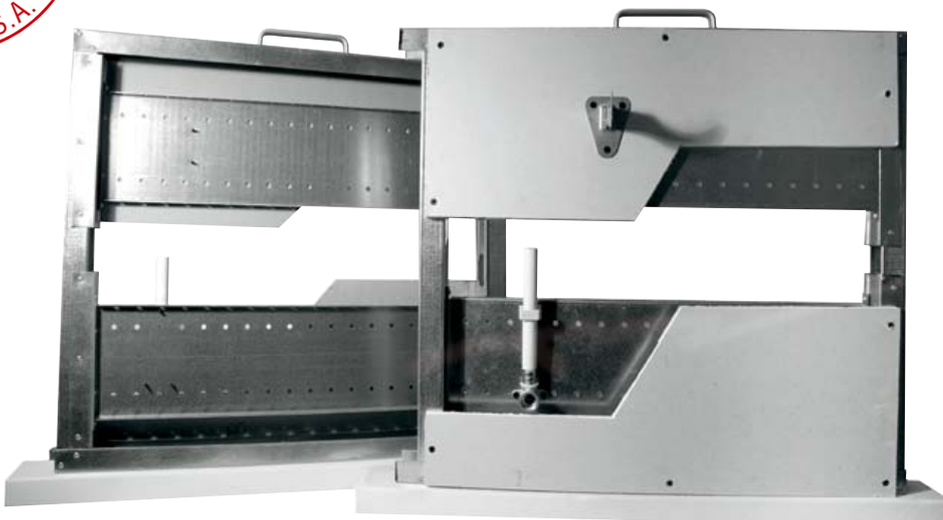
- Como soporte de instalaciones en tabiques y trasdosados autoportantes.
- Como elemento para anclaje de estructuras pesadas (armarios, cuadros...) en tabiques y trasdosados autoportantes.



Ref.	Dimensiones
108	180 x 558 x 1,5 mm.
109	180 x 358 x 1,5 mm.
108-1	180 x 558 x 1 mm.
109-1	180 x 358 x 1 mm.



- Fácil anclaje de todo tipo de instalaciones.
- Mejora la carga estructural de la placa.
- Valido para todo tipo de montantes. (48, 71, 90 mm.)
- Versatilidad en la instalación. Instalación por las dos caras y posición regulable.





Soluciones a medida

Diseño y desarrollo de productos a medida.

Estudiamos sus necesidades y ofrecemos **soluciones a su medida**:
Oficina técnica y departamento de troquelería propios.

No dude en consultarnos.

