



TORNILLERÍA

Accesorios para montaje:

TORNILLERÍA:



PROPIEDAD	Tornillo taladrante punta reducida	Tornillo taladrante punta 3. 5,5 mm.	Tornillo taladrante punta 3. 5,5 mm. -6,3 mm.
Material	Acero AISI 1022	Acero AISI 1022	Acero AISI 1022
Tratamiento térmico	Austenitización + temple + revenido	Austenitización + temple + revenido	Austenitización + temple + revenido
Protección corrosión	zincado	zincado	zincado amarillo - delta tone
Longitud (mm.)	20	50 - 80 - 98	57 - 230
Diámetro (mm.)	6,3	5,5	5,5 inferior - 6,3 superior
Capacidad de taladro	2,5 mm.	5,0 mm.	5,0 mm.
Dureza superficial	450 HV	450 HV	450 HV
Dureza núcleo	390 HV	390 HV	390 HV
Tensión de rotura frente a esfuerzo de cortante	9.500 N	10.000 N	10.000 N
Tensión de rotura frente a tracción	14.500 N	16.000 N	16.000 N



**Tornillo taladrante
punta 3. 6,3 mm.**

**Tornillo taladrante
punta 5. 5,5 mm.**

Tornillo autorroscante 6,3

**Tornillo de hormigón
6,5 mm.**

Acero AISI 1022

Acero AISI 1022

Acero AISI 1018

Acero AISI 1022

Austenitización +
temple + revenido

Austenitización +
temple + revenido

Austenitización +
temple + revenido

Austenitización +
temple + revenido

zincado

zincado amarillo - delta tone

zincado - delta tone

Blue Ruspert 1.000 Hr C.N.S.

100 - 110 - 132 - 150 - 170

50 - 285

19 - 260

32 a 150

6,3

5,5

6,3

6,5

5,0 mm.

12,50 mm.

Min 560 HV

Min 560 HV

450 HV

560 HV

240 - 425 HV

240 - 425 HV

390 HV

240 HV

11.500 N

11.000 N

10.780 N

11.500 N

18.000 N

18.000 N

14.000 N

18.000 N



Polígono Industrial La Cárdena
Camino de Toledo, s/n • 45221 Esquivias / Toledo / España
Tfno.: +34 925 519 926
www.magon.es
masterpanel@magon.es

El presente documento no es un manual de seguridad.
Los contenidos, y recomendaciones, expuestos en el catálogo, son informativos y no vinculantes.
MASTER PANEL, S.L. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso.
Condiciones Generales de Ventas disponibles en nuestra página web www.magon.es