# **TORNILLO 6X1 Punta Aguda Gris Fosfato**

DESCRIPCIÓN	
DIMENSIÓN DE LA CABEZA	7.80 - 8.20
DIMENSIÓN DEL BORDE	0.50 - 0.80
PROFUNDIDAD DEL HUECO	2.38 - 2.90
LONGITUD NO ROSCADA	MAX 5.50
DIMENSIÓN PRINCIPAL	3.34 - 3.65
LARGO TOTAL	-1.5/+0

PRUEBA DE TIEMPO DE PERFORACIÓN	2 SEGUNDOS
ESFUERZO DE TORCIÓN	28 Kg - Cm - Min
DUREZA SUPERFICIAL	600 HV Min

Tornillo de fijación para panel yeso

Fijar placa de panel yeso de 1/2 a perfiles cal 26 a 24



Materia Constitutiva: Acero endurecido al carbono C-1022







## TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA PANEL YESO



6 x 1 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal.26 a 24



6 x 1 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de 1/2 a perfiles Cal. 22 a 20



6 x 1-1/4 P. Broca Zinc Fijar placa de Panel Yeso de 1/2 a perfiles Cal. 22 a 20



6 x 1-5/8 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de 5/8 a perfiles Cal. 26 a 24



6 x 1-5/8 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel de 5/8 a perfiles C. 22 a 20



6 X 2 P. Aguda Gris Fosfato Fijar doble placa de Panel yeso de 1/2 a perfiles de cal. 26 a 20



Fijar doble placa de Panel yeso a perfiles Cal. 22 a 20



### TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA ESTRUCTURA



7 x 7/16 P. Aguda Gris F / Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Panel Yeso



7 x 7/16 P. Broca Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Panel Yeso



8 x 1/2 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Fibrocemento



8 x 1/2 P. Broca C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Fibrocemento

# TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA FIBROCEMENTO

54

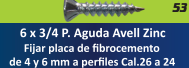
6 x 7/8 P. Aguda Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 y 8 mm a perfiles Cal.26



6 x 7/8 P. Broca Avell Zinc

Fijar placa de fibrocemento

8 x 3/4 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 26 a 24



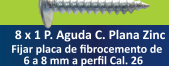
6 x 3/4 P. Broca Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 4 y 6 mm a perfiles Cal.22 a 20



6 x 1 P. Broca Avell Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de fibrocemento



8 x 3/4 P. Broca C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 24 a 22





- Andread and and the

8 x 1 P. Broca Avell Porcelanizado Fijar placa de Fibrocemento hasta de 10 mm a perfil Cal. 24 a 22



Fijar placa de Fibrocemento de 6 a 8 mm en perfil Cal. 22 a 20

8 x 1-1/4 P. Aguda Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 14 mm en perfil Cal. 26 a 24 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22



8 x 1-1/4 P.Broca Avell Porcelanizado Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22

8 x 1-1/4 P.Broca Avell Zinc con alas Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 22 a 20

8 x 1-3/4 P. Broca Avell Zinc

Fijar Placa de Fibrocemento de 14 a 20 mm sobre Perlines 8 x 1-3/4 P.Broca Avell Zinc con alas Fijar Placa de Fibrocemento

de 14 a 20 mm sobre Perlines

#### CLAVOS DE FIJACIÓN







#### HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN



