

TORNILLO 6X1 Punta Broca Gris Fosfato

**Tornillo de fijación
para panel yeso**

**Fijar placa de panel yeso
de 1/2 a perfiles cal 22 a 20**



DESCRIPCIÓN	
DIMENSIÓN DE LA CABEZA	7.50 - 8.00
DIMENSIÓN DEL BORDE	0.50 - 0.80
LONGITUD NO ROSCADA	4.50 - 6.00
PROFUNDIDAD DEL HUECO	2.50 - 3.00
DIMENSIÓN PRINCIPAL	3.45 - 3.65
DIMENSIÓN MENOR	2.51 - 2.64
PASO DE HILO	1.30
LONGITUD DE LA PUNTA	REF. 4.20
DIMENSIÓN DE LA PUNTA	2.70 - 2.90
LONGITUD TOTAL	+1.0

PRUEBA DE TIEMPO DE PERFORACIÓN	2.5 SEGUNDOS
ESFUERZO DE TORCIÓN	28 Kg - Cm - Min
DUREZA SUPERFICIAL	560 HV Min
DUREZA DEL NÚCLEO	320 - 425 HV

Materia Constitutiva: Acero endurecido al carbono C-1022

Item 48

DELTA
GLOBAL S.A.S.



TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA PANEL YESO

 <p>46 6 x 1 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p>48 6 x 1 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p>43 6 x 1-1/4 P. Broca Zinc Fijar placa de Panel Yeso de ½ a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p>44 6 x 1-5/8 P. Aguda Gris Fosfato Fijar placa de Panel Yeso de 5/8 a perfiles Cal. 26 a 24</p>
 <p>45 6 x 1-5/8 P. Broca Gris Fosfato Fijar placa de Panel de 5/8 a perfiles C. 22 a 20</p>	 <p>49 6 X 2 P. Aguda Gris Fosfato Fijar doble placa de Panel yeso de 1/2 a perfiles de cal. 26 a 20</p>	 <p>50 6 X 2 P. Broca Gris Fosfato Fijar doble placa de Panel yeso a perfiles Cal. 22 a 20</p>	 <p>TODOS NUESTROS TORNILLOS ESTAN CONTRAMARCADOS</p>

TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA ESTRUCTURA

 <p>38 7 x 7/16 P. Aguda Gris F / Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Panel Yeso</p>	 <p>42 7 x 7/16 P. Broca Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Panel Yeso</p>	 <p>41 7 x 7/16 P. Broca Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Panel Yeso</p>	 <p>40 8 x 1/2 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 26 a 24 con placa de Fibrocemento</p>	 <p>39 8 x 1/2 P. Broca C. Plana Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de Fibrocemento</p>
---	---	---	--	---

TORNILLOS DE FIJACIÓN PARA FIBROCEMENTO

 <p>55 6 x 7/8 P. Aguda Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 y 8 mm a perfiles Cal.26</p>	 <p>54 6 x 7/8 P. Broca Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 y 8 mm a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p>53 6 x 3/4 P. Aguda Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 4 y 6 mm a perfiles Cal.26 a 24</p>	 <p>52 6 x 3/4 P. Broca Avell Zinc Fijar placa de fibrocemento de 4 y 6 mm a perfiles Cal.22 a 20</p>
 <p>51 6 x 1 P. Broca Avell Zinc Fijar perfil con perfil en Cal. 22 a 20 con placa de fibrocemento</p>	 <p>64 8 x 3/4 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 26 a 24</p>	 <p>65 8 x 3/4 P. Broca C. Plana Zinc Fijar Placa de Fibrocemento hasta de 8 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p>62 8 x 1 P. Aguda C. Plana Zinc Fijar placa de fibrocemento de 6 a 8 mm a perfil Cal. 26</p>
 <p>63 8 x 1 P. Broca C. Plana Zinc Fijar placa de Fibrocemento de 6 a 8 mm en perfil Cal. 22 a 20</p>	 <p>66 8 x 1 P. Broca Avell Porcelanizado Fijar placa de Fibrocemento hasta de 10 mm a perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p>58 8 x 1-1/4 P. Aguda Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 14 mm en perfil Cal. 26 a 24</p>	 <p>61 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>
 <p>67 8 x 1-1/4 P. Broca Avell Porcelanizado Fijar Placa de Fibrocemento de 8 a 10 mm en perfil Cal. 24 a 22</p>	 <p>60 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</p>	 <p>59 8 x 1-3/4 P. Broca Avell Zinc Fijar Placa de Fibrocemento de 14 a 20 mm sobre Perlínes</p>	 <p>57 8 x 1-3/4 P. Broca Avell Zinc con alas Fijar Placa de Fibrocemento de 14 a 20 mm sobre Perlínes</p>

CLAVOS DE FIJACIÓN



CARGAS - CANANAS



HERRAMIENTAS DE FIJACIÓN

