












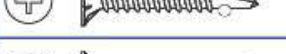









	PRODUCTO	REFERENCIA	USOS	CAJAS DE:	Unidad de Empaque
1	<b>TORNILLO 7X7/16"</b> Punta Aguda Tipo pan Autoperforante		Fijar perfil con perfil en Cal. 26/24 cuando se usa placa de yeso	<b>20.000</b> Unidades	<b>100 - 500</b> 1000 Unidades
2	<b>TORNILLO 6X1"</b> Punta Aguda Autoperforante		Fijar placa de yeso espesor = 1/2" o 12,7 mm	<b>13.000</b> Unidades	<b>100 - 500</b> 1000 Unidades
3	<b>TORNILLO 6X1 5/8"</b> Punta Aguda Autoperforante		Fijar placa de yeso de espesor = 5/8" o 15,9 mm	<b>6.000</b> Unidades	<b>50</b> Unidades
4	<b>TORNILLO 6X2"</b> Punta Aguda Autoperforante		Fijar DOBLE placa de yeso de espesor = 1/2" o 12,7 mm	<b>4.500</b> Unidades	<b>50</b> Unidades
5	<b>TORNILLO 6X1"</b> Punta Broca Autoperforante		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo = 10mm	<b>13.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
6	<b>TORNILLO 7X1 1/4"</b> Punta Broca Autoperforante		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo = 14mm	<b>8.500</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
7	<b>TORNILLO 6X1 5/8"</b> Punta Broca Autoperforante		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo = 17 mm	<b>4.500</b> Unidades	<b>50</b> Unidades
8	<b>TORNILLO 8X 1/2"</b> Punta Broca Autoperforante con cabeza extraplana		Fijar perfil con perfil en Cal. 20 cuando se usa placa de fibrocemento	<b>10.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
9	<b>TORNILLO 8X1"</b> Punta Broca Autoperforante		Fijar placa de fibrocemento de espesor=10mm y en perfilería hasta Cal. 20	<b>5.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
10	<b>TORNILLO 8X 1/2"</b> Punta Aguda Autoperforante con cabeza extraplana		Fijar perfil con perfil en Cal. 24 o menores cuando se usa placa de fibrocemento y para fijar láminas de PVC a la estructura.	<b>13.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
11	<b>TORNILLO 8X 3/4"</b> Punta Aguda Autoperforante con cabeza extraplana		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo=8mm y en perfil Cal. 24 o menores, cuando se avellaná manualmente y para fijar láminas de PVC a la estructura.	<b>10.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
12	<b>TORNILLO 8X1"</b> Punta Aguda Autoperforante con cabeza extraplana		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo = 10mm y en perfil Cal. 22 ó menores cuando se avellaná manualmente	<b>7.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
13	<b>TORNILLO 8X1 1/4"</b> Punta Broca autoperforante con aletas, cabeza con estrias autoavellan		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo =10mm, Autoavellan	<b>6.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
14	<b>TORNILLO 8X1 3/4"</b> Punta Broca autoperforante con aletas, cabeza con estrias autoavellan		Fijar placa de fibrocemento de espesor máximo = 20mm, Autoavellan	<b>4.000</b> Unidades	<b>50</b> Unidades
15	<b>TORNILLO 6X 3/4"</b> Punta Aguda Autoperforante Y Autoavellan		Fijar placa de fibrocemento de espesor = 6mm	<b>18.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
16	<b>TORNILLO 7X7/16"</b> Punta Broca Tipo pan Autoperforante		Fijar perfil con perfil en Cal. 20 ó menores cuando se usa placa de yeso	<b>16.000</b> Unidades	<b>100</b> Unidades
17	<b>PUNTA LARGA</b> 1/4 X PH 2 X 50 mm		Puntas desmontables para fijación de tornillos cabeza Phillips en uso de herramientas eléctricas	<b>Paquetes de 50</b> Unidades	<b>VENTA POR UNIDAD</b>
18	<b>PUNTA CORTA</b> 1/4 X PH 2 X 25 mm		Puntas desmontables para fijación de tornillos cabeza Phillips en uso de herramientas eléctricas	<b>Paquetes de 50</b> Unidades	<b>VENTA POR UNIDAD</b>
19	<b>PUNTA CORTA CON COPA</b> 1/4 X PH 2 X 25 mm		Puntas desmontables para fijación de tornillos cabeza Phillips en uso de herramientas eléctricas	<b>Paquetes de 50</b> Unidades	<b>VENTA POR UNIDAD</b>