

ANEXO CONVOCATORIA

106/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: Autoperforante Forma de la cabeza: Tanque Sistema de apriete: Philips Tamaño: 8 Largo: 13 mm aprox. Diámetro: 4.2mm aprox. 	
2	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: Autoperforante Forma de la cabeza: Redondeada Sistema de apriete: Philips Tamaño: 8 Largo: 13 mm aprox. Diámetro: 4.2mm aprox. 	
3		
4	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: Autoperforante Forma de la cabeza: Plana Sistema de apriete: Fresada Tamaño: 8 Largo: 25 mm aprox. Diámetro: 3.5mm aprox. 	
5	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: Autoperforante Forma de la cabeza: Tanque Sistema de apriete: Fresada Tamaño: 8 Largo: 19 mm aprox. Diámetro: 4.2mm aprox. 	
6	<ul style="list-style-type: none"> Galvanizado tipo montante de 34 x 35 mm x 2600 mm. (excluyente) Perfil en "C" 0.50 Línea standard 	
7	<ul style="list-style-type: none"> Galvanizado tipo montante de 69 mm x 35 mm x 2600mm (excluyente) Perfil en "C" Línea standard 	
8	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: Autoperforante Forma de la cabeza: Fresada Sistema de apriete: Philips Tamaño: 6 Largo: 38 mm aprox. Diámetro: 3.5mm aprox. 	
9	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de tornillo: T3 mecha 6x1.5 /8 negro Forma de la cabeza: Fresada Sistema de apriete: Punta PH2 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9	<ul style="list-style-type: none">• Tamaño: 6• Largo: 41 mm aprox.• Diámetro: 3.5mm aprox.	
10		
11		
12		
13		
14	<ul style="list-style-type: none">• Línea: Construcción en seco• Modelo: Masilla• Volumen de la unidad: 32kg• Envase: Balde• Color: Blanco (excluyente)	