

ANEXO CONVOCATORIA

5/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	CORTINA ROLLER SUN SCREEN. MEDIDAS ANCHO POR ALTO: 1,56 x 1,50 Roller Screen 5% . Tela: Yuma. Factor de apertura 5%. Composición 78% PVC y 22% Poliester. DIN 4102-B2, FR NFPA701 (presentar certificados). Color: blanco/blanco. Mecanismos: Mecanismo manual a cadena metálica de diámetro 4,6mm. Soportes color blanco (RAL 9016) con tapas plásticas inyectadas en ABS color blanco. Barral de extrusión de aluminio 6061 T5	
2	CORTINA ROLLER SUN SCREEN. MEDIDAS ANCHO POR ALTO: 1,65 x 1,40 Roller Screen 5% . Tela: Yuma. Factor de apertura 5%. Composición 78% PVC y 22% Poliester. DIN 4102-B2, FR NFPA701 (presentar certificados). Color: blanco/blanco. Mecanismos: Mecanismo manual a cadena metálica de diámetro 4,6mm. Soportes color blanco (RAL 9016) con tapas plásticas inyectadas en ABS color blanco. Barral de extrusión de aluminio 6061 T5	
3	CORTINA ROLLER SUN SCREEN. MEDIDAS ANCHO POR ALTO: 1,53 x 2,00 Roller Screen 5% . Tela: Yuma. Factor de apertura 5%. Composición 78% PVC y 22% Poliester. DIN 4102-B2, FR NFPA701 (presentar certificados). Color: blanco/blanco. Mecanismos: Mecanismo manual a cadena metálica de diámetro 4,6mm. Soportes color blanco (RAL 9016) con tapas plásticas inyectadas en ABS color blanco. Barral de extrusión de aluminio 6061 T5	
4	INSTALACION DE 5 CORTINA ROLLER SUN SCREEN. Roller Screen 5% . Tela: Yuma. Factor de apertura 5%. Composición 78% PVC y 22% Poliester. DIN 4102-B2, FR NFPA701 (presentar certificados). Color: blanco/blanco. Mecanismos: Mecanismo manual a cadena metálica de diámetro 4,6mm. Soportes color blanco (RAL 9016) con tapas plásticas inyectadas en ABS color blanco. Barral de extrusión de aluminio 6061 T5	