



1. Diámetro del alambre: 0.11"/2.8 mm Desempañador
 Diámetro: 66" (5 secciones)
 Espesor: 150 mm
 Espesor adicional con rejilla superior e inferior: 200 mm
 Densidad de malla: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m³
 Rejilla: 25 x 3 mm Barra: 6 mm
2. Diámetro del alambre: 0.11"/2.8 mm
 Diámetro del desempañador: 60" (5 secciones)
 Espesor: 150 mm
 Espesor adicional con rejilla superior e inferior: 200 mm
 Densidad de malla: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m³
 Rejilla: 25 x 3mm Barra: 6 mm

3. Diámetro del alambre: 0.11"/2.8 mm
 Diámetro del desempañador: 48" (4 secciones)
 Espesor: 150 mm
 Sobre espesor con rejilla superior e inferior: 200 mm
 Densidad de malla: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m³
 Rejilla: 25 x 3 mm Barra: 6 mm
4. Diámetro del alambre: 0.11"/2.8 mm
 Diámetro del desempañador: 11.375" (1 sección)
 Espesor: 150 mm
 Sobre espesor con rejilla superior e inferior: 200 mm
 Densidad de malla: 12 lbs/cu.ft / 193kg/m³
 Rejilla: 25 x 3 mm

 BOEDON	Boedon Industech Limited	
	NÚMERO DE DIBUJO BD-0827.001	
MATERIAL	TIPO	ESCALA
SS304	Desempañador de malla metálica	0.1:1
DIBUJADO/FECHA	VERIFICADO/FECHA	APROBADO/FECHA
Luan/08.27.2020	Luan/08.27.2020	Luan/08.27.2020
NO MEDIR LAS DIMENSIONES.		UNIDAD: