

PALAS DE PLÁSTICO FICHA TÉCNICA

Las palas de plástico (scrapers) están hechas de Nylon resistente al desgaste, son flexibles y han sido desarrolladas para sistemas de transporte con cadena. Su uso no requiere de ninguna pletina antidesgaste como guía en el transportador y reducen mucho el ruido del proceso. Son fáciles de usar o reemplazar, reducen los costes de instalación y mantenimiento y soportan una temperatura entre los -20 °C y los +70 °C.



CARACTERÍSTICAS

Largo x Alto (mm)	Distancia entre centros (mm)	Paso Cadena Forjada (mm)	Mallas Cadena Doble Malla (mm)	
117 x 45	20	102 / 125 / 160	80, 100, 125/35x5	
137 x 45	20	102 / 125 / 160 80, 100, 125/35x5		
170 x 45 (!)*	20	102 / 125 / 160	80, 100, 125/35x5	
162 x 55 *	25	-	125/40x6, 125/45x6	
112 x 58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6	
162 x 58 ***	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6	
212 x58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6	
262 x 58 *	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6	
300 x 58 ***	30	142 / 150	125, 150, 160/50x8, 150/50x6	

^{*} Disponible para altas temperaturas ** Disponible con scrapers de fibra de vidrio reforzada *** Disponible para altas temperaturas y calidad FDA (I) Modelo siempre en stock

1/2 V01 2108



PALAS DE PLÁSTICO

FICHA TÉCNICA

Parámetros	Estándar	Fibra de vidrio	Calidad FDA	Zytel	Detectable
Color	blanco	blanco	blanco	rojo	azul
Reducción ruido	✓ ✓	√	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Flexible	✓ ✓		✓ ✓	√	✓ ✓
Detectable					✓ ✓
Calidad FDA			✓ ✓		✓ ✓
Temp. resistencia	- 20 °C / + 70 °C	- 20 °C / + 70 °C	- 20 °C / + 70 °C	80 °C / + 110 °C	- 20 °C / + 70 °C

√apto √√ muy apto

2/2 V01_2108