



## CPA COLGADOR de aluminio



Fabricado en aluminio y recubierto con pintura electrostática de alta durabilidad, el complemento ideal para nuestro sistema de herramientas de limpieza. En un adecuado sistema de limpieza resulta indispensable que las **herramientas** se encuentren **organizadas adecuadamente** y las normas internacionales así lo exigen en áreas de proceso de alimentos, para evitar el contacto de las herramientas con el piso y su subsecuente contaminación. *El uso del colgador disminuye el daño ocasionado por un mal almacenaje.*

\*Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

+	COLORES						
CÓDIGO	W	C	T	R	G	Y	B

CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
9110	44.5 x 4 cm	0.180 k	12	45 x 14 x 8.5 cm	2.3 k	1920	19200

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ	
CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA
E	B	E	B	I	I	E	N/A

### RESISTENCIA TÉRMICA\*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA
400 °C	140 °C	500 °C	160 °C

### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUIDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUIDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA	CUERPO	PINTURA
E	E	S	E	I	E	B	E	E	E	E	E

### USOS SUGERIDOS:

En un adecuado sistema de limpieza resulta indispensable que las herramientas se encuentren organizadas adecuadamente y las normas internacionales así lo exigen en áreas de proceso de alimentos.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Toda nuestra línea de cepillos PBT y CPA (con codificación por áreas).



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.