

CEPILLOS CIRCULARES

Porta fibras
ULTRA FIX



Línea completa de **cepillos** para **máquinas pulidoras**, fabricados con base de triplay de USO MARINO de **CÓDIGO -A** 19 mm de espesor protegida con sellador de **altos sólidos** (excepto TRI-LOCK) y con un resistente herraje de aluminio.

Los cepillos con una **A** en su **código** cuentan con *alza de madera* para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor.

Alta densidad de fibra de polipropileno de 3/4" de longitud que sustituye a los gajos de la base ahulada, resultando en una **excelente sujeción** del disco abrasivo o bonnet (*sistema para limpieza de alfombras*), **mejor tracción** y una **mayor eficiencia en el pulido** de sus pisos (*alza incluida*).



CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
2516	7.3 x 40.0 x 40.6 cm	2.874	1	9 x 42 x 42 cm	3.245	96	960
2519	7.3 x 48.3 x 48.3 cm	3.212	1	9 x 49 x 49 cm	3.584	88	880

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE
B	B	B	I	B	E	S	I	S	B	B	N/A	I	I	E

RESISTENCIA TÉRMICA

DISTORSIÓN			ABLANDAMIENTO		
BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE
N/A	80°	N/A	N/A	130°	N/A

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD			ÁCIDOS DILUÍDOS			ÁCIDOS CONCENTRADOS			ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)			ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES			DESTILADOS DE PETRÓLEO		
BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE
I	E	E	B	E	B	B	E	S	B	E	E	B	E	E	B	S	I

USOS SUGERIDOS:

Se utiliza para sujetar discos abrasivos.

Su diseño elimina los gajos de hule de nuestra tradicional base ahulada combinada y los sustituye con una densa cantidad de fibra de polipropileno.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Discos abrasivos ETC.



- 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.