

## BASES AHULADAS



Línea completa de **cepillos** para **máquinas pulidoras**, fabricados con base de triplay de USO MARINO de 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.

Las bases ahuladas se utilizan para *sujetar discos abrasivos* y su diseño y fibras de polipropileno de 3/4" de longitud brindan soporte completo al disco y la tracción necesaria para su buen desempeño (*alza incluida*).

CÓDIGO -A



CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
2716	7.3 x 40.0 x 40.6 cm	2.265	1	9 x 42 x 42 cm	2.899 kg.	96	960
2719	7.3 x 48.3 x 48.3 cm	2.976	1	9 x 49 x 49 cm	3.328 kg.	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 brinda soporte completo al disco y la tracción necesaria para su buen desempeño.

### 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.