

Innovando la cepillería metálica
Innovating the wire brushware

Nueva Línea de Cepillos con Alambre Plastificado
New Range of Laminated Wire Brushes



/ Mejora la **MANIPULABILIDAD** y
aumenta el **RENDIMIENTO**

/ Safer **HANDLING** and Higher
PERFORMANCE



/ Manipulabilidad / Easy Handling

Estos cepillos presentan los alambres con un recubrimiento plástico que proporciona un alto grado de comodidad y seguridad al utilizador evitándole los posibles pinchazos ocasionados por las púas de alambre de acero.

This sort of brushes have their wires laminated. By this way they become more comfortable and safer in its handling and it avoids all kind of pricks to the user.

/ Aspecto diferenciado / Distinctive appearance

El recubrimiento de los alambres puede adquirir diferentes colores que posibilitan un alto grado de diferenciación en este tipo de cepillos.

The plastic cover can be presented in several colours giving a customized and distinctive appearance comparing to traditional wire brushes.

/ Alto rendimiento / High Performance

Los cepillos de alambre plastificado consiguen un alto rendimiento debido al reducido nivel de roturas de los alambres plastificados en comparación con alambres equivalentes sin recubrimiento.

Laminated wire brushes have a higher performance due to less wire fractures compared to traditional wire brushes without plastic cover.



Cepillos con alambre Plastificado Ondulado / Trenzado Laminated Wire Brushes Crimped / Knotted

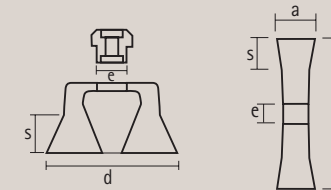
Mod.	Alambre Wire	(d) Diamet. mm pulgadas	(s) Saliente (s) Trim Length mm pulgadas	Eje rosca Arbor Hole	Acero plastificado Laminated wire (3x0,20) + (6x0,35)" 0,50	R.P.M. Recomendad. Máx.
CTP	Ondulado/Crimped	150 6"	20 3/4"	Multieste*/Multithread* M10-M14 W5/8"	1505W	2.500 6.500
TOP	Ondulado/Crimped	100 4"	30 1.3/6"	5/8" UNC, Multi R (1)	1000W	4.000 8.500
TTP	Trenzado/Knotted	100 4"	27 1.1/8"		1001Y	6.500 8.500

(1) Diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77).
(1) Exclusive design for M14 x 2 and W5/8" (Code R88) or for M10 x 1,25 and M10 x 1,50 (Code R77).
* Ejes de: 13-16-20-22-26-30-50 mm [1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1.3/16"-2"] Código 99.
* Bore sizes: 13-16-20-22-26-30-50 mm (1/2"-5/8"-3/4"-7/8"-1"-1.3/16"-2") Code 99.

Línea HS con alambre Plastificado Ondulado / Trenzado High Speed Line with Laminated Wire Crimped / Knotted

Mod.	Alambre Wire	(d) Diamet. mm pulgadas	(s) Saliente (s) Trim Length mm pulgadas	Eje rosca Arbor Hole	Acero plastificado Laminated wire (3x0,20) + (6x0,35)" 0,50	R.P.M. Recomendad. Máx.
HSCP	Ondulado/Crimped	75 3"	22 7/8"	M14, M10 W5/8	0075W	11.000 15.000
HSTP	Trenzado/Knotted	65 2.9/16"	20 3/4"	5/8" UNC	0065Y	11.000 15.000
HSRP	Trenzado/Knotted	115 4.1/2"	26 1"	Multi R (1)	0115Y	11.000 15.000

(1) Diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77).
(1) Exclusive design for M14 x 2 and W5/8" (Code R88) or for M10 x 1,25 and M10 x 1,50 (Code R77).



ejemplo de pedido / order example:

TOP 1000W M14

- Modelo / Model: TOP
- Cód. Art / Code: 1000W
- Eje o casquillo / Arbor hole: M14

HSCP 0075W M14

- Modelo / Model: HSCP
- Cód. Art. / Code: 0075W
- Eje o casquillo / Arbor hole: M14

/ Aplicaciones / Applications

- Para procesos de cepillado continuo y frecuentes (astilleros, estructuras metálicas, soldadura, mantenimiento, etc.).
- Casquillo roscado de diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77). También para rosca única. Facilita el apriete y aumenta la resistencia.

- For continuous and frequent brushing processes (ship building, metallic structures, welding, maintenance, etc.).
- Exclusive design and patented multifitting thread in two different versions; one is valid for M14 and 5/8-11 attachments; the other is valid for M10 x 1,5 and M10 x 1,25 systems. The new design is also extended to single threads. It allows an easier attachment and increases resistance resulting in more safety for the user.