

**Protector para fresadora**

Código

333 0999

Protección de plexiglás regulable en altura para proteger a los usuarios.  
Dimensiones (l x an): 240 x 130 mm

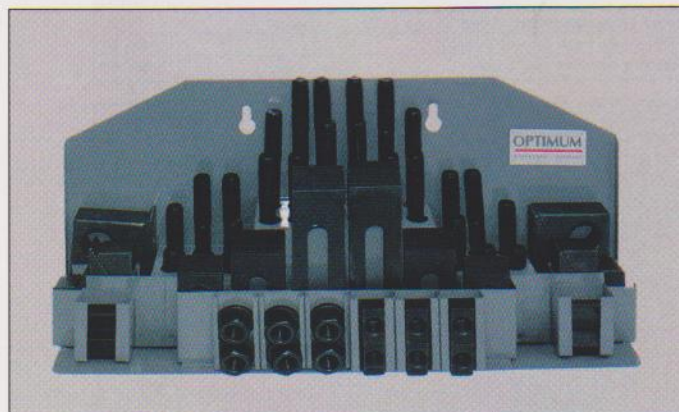


**Juego de placas inferiores-paralelas**

Código

335 4000

Dureza HRC 50 - 55. Afiladas con gran precisión a 0,01 mm.  
18 piezas de 5 x 16 x 100 a 22 x 62 x 150. En un práctico estuche de plástico



**Juego de piezas de sujeción SPW**

Código

58 piezas. Práctica sujeción mural. Roscas métricas. 24 Pernos. 6 piezas de ranura en T. 6 tuercas. 4 alargos de tuerca. 6 alargos macho. 12 bloqueos de alargos

• SPW 8 335 2015

Pieza ranura en T (tamaño 10 mm) Roscas de arranque M 8

• SPW 10 335 2016

Pieza ranura en T (tamaño 12 mm) Roscas de arranque M 10

• SPW 12 335 2017

Pieza ranura en T (tamaño 14 mm) Roscas de arranque M 12

• SPW 14 335 2018

Pieza ranura en T (tamaño 16 mm) Roscas de arranque M 14

• SPW 16 335 2019

Pieza ranura en T (tamaño 18 mm) Roscas de arranque M 16



**Sistema univ. para líquido refrigerante**

Código

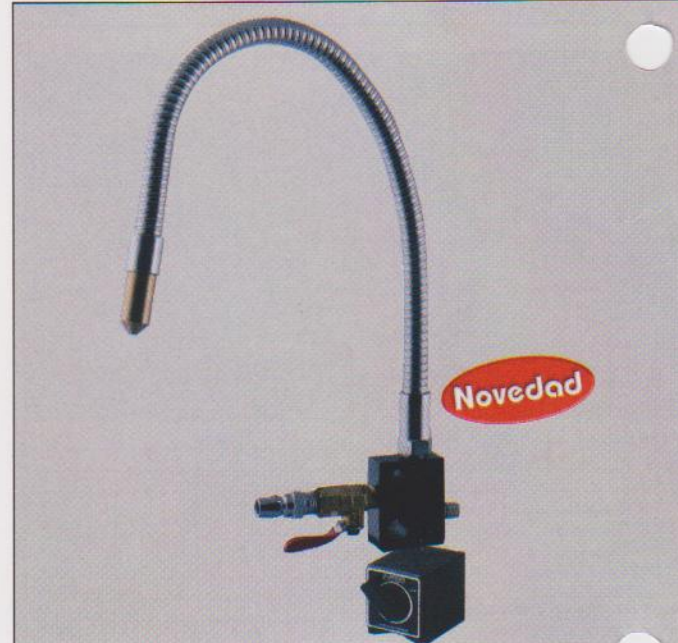
• 230 V

335 2002

• 400 V

335 2001

Elevación máx. 2,5 m. Cantidad extraída 3,5 l/min. Incluye depósito, tubo flexible y manguera. Con interruptor/enchufe combinado alemán con inversor de fase. Capacidad del depósito 11 l. Fijación de la manguera de refrigeración con base magnética. Para montaje propio. Dimensiones (l x al x an): 370 x 245 x 170 mm.



**Novedad**

**Pulverizador de lubricante de refrigeración con base magnética**

Código

335 6663

Medidas de la base (l x an x al) 62 x 50 x 55,5 mm. Fuerza de adhesión 75 kg. Tubo flexible de 500 mm.



**Tubo flexible con base magnética KMS 2**

Código

335 6660

Dos mangueras de líquido de refrigeración variables de materia plástica. No conductor de la electricidad. Base magnética con fuerza de sujeción de hasta 50 kg. Longitud de los tubos de líquido de refrigeración 335 mm. Flexibles y estables. Insensible a la mayor parte de los disolventes y productos químicos. Se puede utilizar de forma universal en todas las herramientas.