

## SPECTRAL 350



- Amoladora de superficie de disco simple / doble para preparación espectroscópica de muestras de aceros y hierros, disco simple o dos discos independientes separados para pulido grueso y fino posible en 350 mm de diámetro, equilibrado dinámicamente, con motor de accionamiento de 2,2 kW, con velocidad de rotación de 2800 rpm o con doble velocidad 1400/2800 rpm., succión creada por un diseño especial que retiene el papel abrasivo en el disco (sin necesidad de pegar ni fijar), discos cubiertos hasta la mitad por tapas que permiten esmerilar solo en un segmento, sistema de desempolvado con trampa de chispas y fácilmente reemplazables filtros, con interruptor de seguridad de enclavamiento que no permite abrir la tapa superior antes de que los motores se detengan, ergonómicamente diseñados y listos para funcionar. (embalaje de madera incluido)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Preparación De Muestras Para Espectroscopia](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

	80 02-1	80 02	80 02-2S
N ° De Pedido	80 02-1	80 02	80 02-2S
N ° De Modelo	350-1	350-2	350-2S
Número de estaciones	1	2	2
Diámetro de la rueda, mm	350	350	350
Velocidad de la rueda, rpm	2800	2800	1400/2800
Potencia del motor, kW	2.2	2 x 2,2	2 x 2,2
Exprimidor de polvo	Si	Si	Si
Ajuste de papel	Vacío	Vacío	Vacío
Dimensiones, WxDxH, (cm)	75 x 60 x 90	110 x 60 x 95	110 x 60 x 95
Peso (kg)	120	205	205

### Accesorios

#### Porta muestras para SPECTRAL 250/350

GR 1804	Portamuestras para probetas redondas, tipo magnético.
GR 1805	Portamuestras para probetas redondas, tipo mecánico.

#### Kit de repuestos para SPECTRAL 350

GR 1850	Juego recomendado de repuestos, SPC 350
---------	---

### Consumibles

#### Discos de pulir de papel para SPECTRAL 250 (20 piezas por paquete)

DEMPAX-S	37-065-060-40 Disco Ø350, Grano P 60, Corindón, uso general, materiales blandos medios / duros
DEMPAX-SZ	36-065-060-40 Disco Ø350, grano P 60, óxido de circonio, larga vida útil, materiales duros

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO