

Betex 38 ESD - 400V/450V/500V-50/60Hz con el sistema de brazo giratorio articulado BETEX Funcionamiento

- * Fácil manejo
- * Pantalla digital
- * Incluye sonda magnética de alta calidad
- * Control de Temperatura: 240 °C
- * Desmagnetización automática por debajo de 2A/cm2
- * Preselección por tiempo o por temperatura
- * señal acústica al final de cada ciclo de calentamiento
- * Mantenimiento automático de temperatura

Especificaciones Técnicas

Dimensiones Min y max de piezas a calentar

- * Diámetro interior min.
- * Diámetro exterior max.
- * Anchura Max.
- * Diámetro exterior max. Con Yugos de extension
- * Maxima Anchura y altura con Yugos de extension
- * Peso Máximo del rodamiento
- * Peso Máximo de otras piezas
- * De acuerdo con la normativas Europea CE y las regulaciones IEC de seguridad e higiene.
- * 3 años de garantía en componentes electrónicos.

6 0	0	
9		
		0
3		

8 kVA

: 30 mm		
: 480 mm		
: 200 mm		
: 720 mm		
: 330 mm		
: 125 kg		
: 75 kg		

PRECIOS	Art.no.	Precio de Venta
Betex 38 ESD - 400V/450V/500V 50/60Hz		
Incl. 3 Yugos 20/40/70	310620	consulte
Betex 38 ESD - 500V 50/60Hz C-TUV-US		
incl. 3 Yugos 20/40/70	310640	consulte
Betex 38 ESD - 230V 50/60Hz		
Incl. 3 Yugos 20/40/70	310720	consulte
Precios con Soportes Extra	Art.no.	Precio de Venta
Betex 38 ESD - 400V/450V/500V 50/60Hz		
Incl. 5 Yugos 20/30/40/50/70	310630	consulte
Betex 38 ESD 500V-50/60Hz C-TUV-US		
Incl. 5 Yugos 20/30/40/50/70	310650	consulte
D-100 FOD -000V F0/00U-		
Betex 38 ESD - 230V 50/60Hz		

Accesorios	Art.no.	Precio de Venta
Adaptor Yugos 70x70x120 mm price per set	3100120	consulte
Extra magnetic probe incl. cable and connector	270575	consulte