

## BARREDORA PTEE350MM BELL-BARRPTEE350



**SKU:** B-01-29-0605-0118 | **Categorías:** [Accesorios de agitadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Nombre	Especificación
Bell-BarrSS1-1	B-01-29-0605-0101	Muddler SS	Hojas dobles tipo ancla diámetro de la varilla: 6 mm, longitud: 300 mm
Bell-BarrSS1-2	B-01-29-0605-0102	Muddler SS	tipo de paleta diámetro de la varilla: 6 mm, longitud: 300 mm
Bell-BarrSS1-3	B-01-29-0605-0103	Muddler SS	tipo de palabra montaña diámetro de la varilla: 6 mm, longitud: 300 mm
Bell-BarrSS1-4	B-01-29-0605-0104	Muddler SS	tres hojas diámetro de la varilla: 8 mm, longitud: 300 mm
Bell-BarrSS1-5	B-01-29-0605-0105	Muddler SS	cuatro hojas pequeñas diámetro de la varilla: 7 mm, longitud: 240 mm
Bell-BarrSS1-6	B-01-29-0605-0106	Muddler SS	Tipo de impulsor giratorio diámetro de la varilla: 7 mm, longitud: 240 mm
Bell-BarrSS1-7	B-01-29-0605-0107	Muddler SS	cuatro hojas grandes diámetro de la varilla: 7 mm, longitud: 240 mm
Bell-BarrSS1-8	B-01-29-0605-0108	Muddler SS	Tipo de seis agujeros diámetro de la varilla: 10 mm, longitud: 310 mm
Bell-BarrSS2-1	B-01-29-0605-0109	MEZCLADOR DE PTFE	longitud de la hoja * grosor de la hoja * diámetro de la varilla (mm)
Bell-Barr250	B-01-29-0605-0110	250	65*2,5*8
Bell-Barr300	B-01-29-0605-0111	300	65*2,5*8
Bell-Barr350	B-01-29-0605-0112	350	85*3,5*8
Bell-Barr400	B-01-29-0605-0113	400	85*3,5*8
Bell-Barr450	B-01-29-0605-0114	450	100*3,5*8
Bell-Barr500	B-01-29-0605-0115	500	100*3,5*8
Bell-Barr600	B-01-29-0605-0116	600	118*3,5*8

Modelo	Código SKU	Nombre	Especificación
Bell-BarrP600	B-01-29-0605-0117	Aumentar tipo 600	155*4*8
2-2	PTEE MUDDLER	Longitud (mm)	
Bell-BarrPTEE350	B-01-29-0605-0118	350 mm	tamaño de la hoja: 70*70 mm, diámetro de la varilla 8 mm, grosor de la hoja: 4 mm
3-1	RECUPERADOR DE BARRA AGITADORA		Longitud*diámetro
Bell-BarAgiRec250	B-01-29-0605-0119		250*8
Bell-BarAgiRec300	B-01-29-0605-0120		300*8
Bell-BarAgiRec350	B-01-29-0605-0121		350*8

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO