

Misceo



Accesorios
Taladrinas

Por qué mezclar correctamente la taladrina?

La taladrina es una parte muy importante entre los parámetros de la fabricación.

Las propiedades de las taladrinas son muy importantes desde el primer uso:

- Capacidad de lubricación - capacidad de refrigeración - emulsión bioestable
- fácil de mantener - capacidad de limpieza ausencia de olores
- estable con aguas duras - protección a corrosión - alta capacidad de resistencia
- evitar la creación de espuma - evitar irritaciones de piel

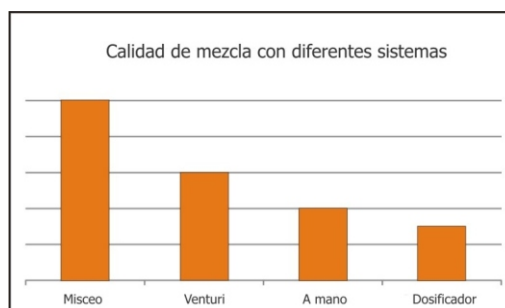
Una taladrina mezclada correctamente garantiza desde el primer momento y durante de la vida útil el máximo rendimiento. El resultado es un aumento en la productividad, aumento en la calidad, la prolongación de la vida útil de las herramientas de corte y de la misma taladrina.

El MISCEO le ofrece la posibilidad de mezclar sus taladrinas de manera muy precisa, rápida y fiable. Gracias a la nueva tecnología, el proceso de mezcla por iniciación rotativa, el MISCEO realiza una mezcla de superior calidad entre 0,5% y 15%. El manejo del MISCEO es muy sencillo. Un display le permite ajustar la mezcla en un paso de 0,1%, le informa sobre el nivel del baño y del concentrado y reconoce si el bidón del concentrado esta vacío.

Opciones como el control automatizado min/max, el control por presión para sistemas centralizados y otros permiten perfeccionar la tecnología de su fabricación.

Razones para mezclar sus taladrinas con el MISCEO:

- Mezcla perfecta de las taladrinas
- Resultado de mezcla exacto
- Reconoce el bidón vacío del concentrado
- Longitudes flexibles de las mangueras
- Apagado automático
- Llave de cierre disponible
- Proceso de control de nivel automático
- Manejo fácil e intuitivo



Datos técnicos

Rendimiento de mezcla	de 600 a 2000 litros / hora
Mezla en %	0,5 - 15 % (paso 0,1)
Medidas	365 mm x 274 mm x 150 mm
Peso	8,5 kg
Conexión eléctrica	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Potencia	65 Vatios

Misceo Mezclador para Taladrinas

Descripción	Referencia
Misceo - Mezclador Electrónico	010700



Equipamiento de serie:

- Carcasa fabricada en acero inoxidable
- Bombas de mezcla de alto rendimiento
- Manguera de succión del concentrado con válvula
- Manguera de suministro de agua
- Manguera de suministro para la taladrina mezclada
- Conexión eléctrica

Misceo Opciones

Descripción	Referencia
-------------	------------



Protección contra desbordamiento.
Esta opción le ayuda evitar un desbordamiento durante el rellenado del depósito. Cable de conexión de 3 metros con conector.

010710

Alargadores disponibles. A consultar



Interruptor de llave, incluye 2 llaves y llavero.
El interruptor de llave permite proteger su Misceo del uso no autorizado.

010711



Control de nivel para el llenado automatizado.
El sistema de control de nivel del Misceo funciona con los propios detectores (libres de potencial) de la máquina herramienta.
Dispone de 3 entradas (Min, Max, Stop), conectores puentes (Min, Max, Stop), plano eléctrico, sin cable de conexión (opción).

010712



Control de presión para sistema de tubería centralizado.
Funcionamiento: En el caso de abrir un grifo para llenar un depósito con taladrina, la presión se reduce dentro de la tubería. El Misceo detecta la diferencia de presión y comienza a mezclar hasta que se cierre de nuevo el grifo.

010713

Misceo

Opciones

Descripción		Referencia
	<p>Salida para la conexión de una sirena externa, una lámpara de aviso o para la integración al control de la máquina herramienta.</p> <p>Incluye plan de conexión y conectores.</p>	010714
	<p>Contador para los volúmenes de flujo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contador por ciclo de agua, concentrado y tiempo - Contador total de agua, concentrado y tiempo - Aviso concentrado en relación de la cantidad gastada 	010715
	<p>Soporte para la colocación del Misceo en pared.</p>	010716
	<p>Lampara de aviso para Misceo con conector.</p> <p>Sirena de aviso para Misceo con conector.</p> <p>Necesita opción 010714.</p>	<p>010717</p> <p>010718</p>
	<p>Separador de seguridad de reflujo.</p> <p>Separador para evitar el reflujo en sistemas de agua potable de líquidos de la clase de riesgo 4 (según DIN EN 1717).</p>	010719
	<p>RD-45 Refractómetro Digital.</p> <p>CHP-513 ph-Metro Digital.</p>	<p>050010</p> <p>160104</p>