

Arenado

SABLORMAT Y MINISABLORMAT

SABLORMAT ha sido proyectada para los laboratorios de mediana y gran producción. El cesto rotante permite alojar hasta 12 esqueléticos sobre los que se ejecuta la operación automática del arenado.

Para el acabado, es posible efectuar el ciclo manual. El sistema de aspiración de circuito cerrado asegura la ausencia total de dispersión de polvos, los que se van depositando en una caja-filtro extraíble.

La boquilla en tetrabor, prácticamente indestructible, está dotada de un apropiado filtro para evitar que los cuerpos extraños puedan alterar la funcionalidad (garantizada por 12 meses).

Iluminación por medio de lámpara de bajo voltaje de larga duración.

Un apropiado filtro metálico impide el esmerilado de la ventanilla de control.

MINISABLORMAT posee las mismas características de la SABLORMAT, pero no posee el sistema de aspiración-filtros de circuito cerrado.

Está predispuesta para ser conectada a un sistema de aspiración centralizado o a una unidad de aspiración en seco como AM28, o a una unidad de aspiración de abatimiento de polvos por agua, como WETTY.

Conjunto de instrumentos:

SABLORMAT y MINISABLORMAT están dotadas de:

- Boquilla en tetrabor para el empleo con abrasivos hasta 500 μ (grano 36).
- Temporización del ciclo automático del arenado hasta 30'.
- Regulador de presión de la boquilla y manómetro indicador.
- Filtro deshumidificador.
- Conmutador ciclo automático / manual.
- Botón de comando del chorro en posición de trabajo manual
- Predisposición para conexión del módulo de microarenado SYLOX.

Alimentación	SABLORMAT	MINISABLORMAT
220 / 240 V - 50 / 60 Hz	B01A4	B10A4
110 V - 50 / 60 Hz	B01A1	B10A1

Características y datos técnicos	SABLORMAT	MINISABLORMAT
Consumo máx.	180 W	66 W
Ancho	55 cm	55 cm
Profundidad	60 cm	45 cm
Altura	70 cm	55 cm
Peso neto / Peso bruto	75 kg / 95 kg	39 kg / 62 kg

BLASTYNET

BLASTYNET ha sido diseñada para los laboratorios de pequeña y mediana producción.

Disposición ergonómica de los accesos para las manos. Guantes en robusto caucho.

Boquilla en carburo de tungsteno para el empleo con abrasivos hasta 250 μ (grano 60).

BLASTYNET está dotada de filtro deshumidificador, manómetro indicador y regulador de presión.

Pulsador de pedal de comando arenado. Está predispuesta para ser conectada a un sistema de aspiración centralizado, o a una unidad de aspiración en seco como AM28, o a una unidad de aspiración de abatimiento de polvos por agua como WETTY.

Predisposición para conexión al módulo de microarenado SYLOX

Alimentación		BLASTYNET	Características y datos técnicos		BLASTYNET
220 / 240 V - 50 / 60 Hz		B06A4	Consumo máx.		25 W
110 V - 50 / 60 Hz		B06A2	Ancho		50 cm
			Profundidad		41 cm
			Altura		42 cm
			Peso neto / Peso bruto		18 kg / 20,5 kg

Óptima iluminación de la zona de trabajo por medio de lámpara alógena protegida por una apropiada pantalla antideslumbrante.

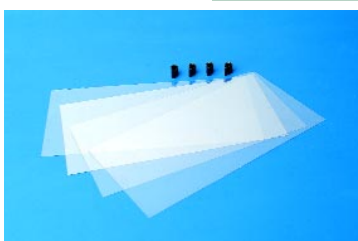
La protección del vidrio está asegurada por film plástico de fácil sustitución, que son suministrados en paquetes de 5 unidades con grapas de fijación.

Injector orientable dotado de boquilla de carburo de tungsteno.

A pedido, inyector con boquilla en tetrabor especialmente indicada para el empleo con abrasivos hasta 500 μ (grano 36).

Cód. 80003310

Cód. 88880930





OXYKER DRY

La microarenadora OXYKER DRY puede utilizar tanto óxido de aluminio como microesferas de vidrio para poder realizar cualquier trabajo de desbastado, pulido y abrillantado de metales, materiales cerámicos y acrílicos.

OXYKER DRY puede trabajar con todo tipo de abrasivos de dimensión comprendida entre los 50 y los 250 μ .

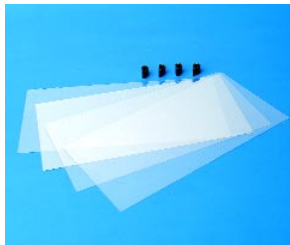
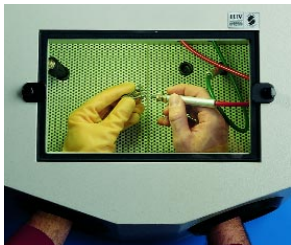
OXYKER DRY está predispuesta para la instalación del módulo de arenado adicional SYLOX.

OXYKER DRY está predispuesta para ser conectada a un sistema de aspiración centralizado o a una unidad de aspiración en seco como AM28, o a una unidad de aspiración de abatimiento de polvos por agua como WETTY.

Conjunto de instrumentos:

- Manómetro indicador y regulador de presión.
- 2 Silos.
- Filtro deshumidificador.
- Comando de arenado por medio de pulsadores de pedal.
- 3 Boquillas \varnothing . 0, 8 mm - 1, 2 mm - 1, 5 mm.
- 2 Terminales de fácil agarre y maniobrabilidad.
- Boquilla de aire comprimido para la eliminación de restos de polvo.
- Conexión al tubo de aspiración con conexión rápida.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	B05A4
110 V - 50 / 60 Hz	B05A1
Características y datos técnicos	OXYKER DRY
Consumo máx.	40 W
Ancho	47 cm
Profundidad	49 cm
Altura	35 cm
Peso neto / Peso bruto	17,5 kg / 20 kg



Disposición ergonómica de los accesos para las manos.
Lámpara de elevada luminosidad sin deslumbramiento.
Amplia ventana protegida por film plástico de rápida sustitución (suministrados en paquetes de 5 unidades)

Cód. 60251500



SYLOX

Módulo de arenado autónomo que puede ser instalado en cualquier arenadora, o box de trabajo dotado de un adecuado aspirador.

Conjunto de instrumentos:

- Boquilla \varnothing 1,2 mm.
- Pedal neumático.
- Filtro deshumidificador.
- Manómetro indicador y regulador de presión.

Cód. B04A4

Características y datos técnicos	SYLOX
Ancho	10 cm
Profundidad	17 cm
Altura	30 cm
Peso neto / Peso bruto	2,7 kg / 3,5 kg



AM28

El aspirador AM28 se puede utilizar en arenadoras, microarenadoras, banco y box de trabajo. La conexión a otros equipos se ve sumamente facilitada gracias al tubo dotado de conexiones rápidas.

220 / 240 V - 50 / 60 Hz	X16A4
110 V - 50 / 60 Hz	X16A2

Características y datos técnicos	AM28
Consumo máx.	800 W
Ancho	26 cm
Profundidad	33 cm
Altura	42 cm
Peso neto / Peso bruto	12 kg / 13 kg



FB4 paquete de 4 u. filtros para AM28.

Cód. 60410100

WETTY (disponible desde noviembre 2000)

Unidad de aspiración para abatimiento de polvos por el agua, utilizable sobre cualquier arenadora, microarenadora, banco y box de trabajo.

ABRASIVOS



WK 250/10	Corindón blanco 250 μ (paquete 10 kg)	95010
WK 250/50	Corindón blanco 250 μ (paquete 50 kg)	95050
OAL 50	Paquete de 10 bolsas de 600 gr cada una de óxido de aluminio 50 μ	95205
OAL 100	Paquete de 10 bolsas de 600 gr cada una de óxido de aluminio 100 μ	95210
OAL 200	Paquete de 10 bolsas de 600 gr cada una de óxido de aluminio 200 μ	95215
MICROPEARL	Paquete de 10 bolsas de 600 gr cada una de esferas de vidrio para arenado	95220