

ARES FML-MI



Molino de impacto de laboratorio para la reducción de volumen y tamaño en materiales duros, semiduros y frágiles como vidrio, cerámica, piensos, etc. También es útil para la reducción de tamaño de materiales sólidos y resistentes como rocas, minerales o desechos electrónicos entre muchos otros.

- > Criba de perforación redonda, con un amplio rango de tamaños.
- > La criba es fácilmente intercambiable, lo que optimiza el tiempo de preparación del equipo.
- > Posee tres palas de acero inoxidable AISI-431 templado.
- > Equipo fabricado en acero inoxidable 304.
- > Carcasa en acero pintado.

Controlado por un automatismo (PLC) con pantalla táctil con las siguientes funciones:

- Control manual del tiempo de mezclado.
- Control automático del tiempo de mezclado, con 4 programas automáticos preestablecidos y configurables por el usuario.
- 3 idiomas seleccionables (Español, Inglés y Francés).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
	Tensión (V)	Frec. (Hz)	r.p.m	Potencia (kW)	Peso (Kg)
FML-MI	220/240	50/60	1500	1.5	55

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Volumen cámara molienda (l): 1,2
- > Volumen cajón (l): 1,85
- > Cribas (Ømm): De 0,5 a 10

INCLUYE:

- > Molino de impacto
- > Cable de conexión
- > Cajón de recogida inox
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad

