

AB-JH-502

P.V.P: 194€*

ASPIRADOR DE 1 MOTOR (1300W)

35 LITROS DE CAPACIDAD
APTO PARA SÓLIDOS
Y LÍQUIDOS.

Medidas: 74x42x42cm
Voltaje: 220V/50Hz
Potencia: 1300W
Capacidad: 35L
Peso neto: 7,44Kg
Sonido: <80dB
Cable: 5m



Ref. 2032278C

AB-JH-601S

P.V.P: 499€*

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE 3 MOTORES (4800W)

80 LITROS DE CAPACIDAD
APTO PARA SÓLIDOS
Y LÍQUIDOS.

Medidas: 83x58x54cm
Voltaje: 220V/50Hz
Potencia: 4800W
Capacidad: 80L
Peso neto: 25,2Kg
Incluye filtro HEPA
Sonido: <80dB
Cable: 5m



basculante



Ref. 2032278B

2032351

P.V.P: 160€

ESTUFA INFRARROJOS DE ONDA CORTA

Los infrarrojos de onda corta son en muchos aspectos diferentes de los métodos de secado de pintura tradicionales ya que penetran en la superficie de la capa de pintura y calientan el interior, secándolo con más rapidez y eficiencia.

Este método de secado de interior a exterior es más eficaz ya que genera un secado más uniforme y rápido.

La utilización de infrarrojos de onda corta reduce el tiempo de secado y mejora la calidad del acabado de la pintura

230V
1.500W
50HZ

- Referencia estufa: 2032351
- Referencia trípode: 2032354

Capa	Infrarrojos onda corta	Cabina / Horno	Secado al aire
Masilla	8-10 min.	10-20 min.	30-60 min.
Capa Base (Aparejo)	8-12 min.	30-45 min.	240 min.
Capa Superior (Color)	8-10 min.	30-45 min.	240 min.
Barniz	8-12 min.	30-45 min.	240 min.

*tiempos aproximados

*incluye anclaje a la pared



*por solo 10€ mas llévase el trípode.