



Características

MOTOR: (3 Hp / 240 V / 1 Ph) -
(400 V / 3 Ph) Confirmar voltaje. / AC
DIÁMETRO SACOS: 500 mm
ALTURA SACOS: 850 mm
CAUDAL ASPIRACIÓN: 3.905 m³ /hora
TURBINA METÁLICA: 300 mm
SALIDAS: Principal 150 mm + 3x100 mm

Características

MOTOR: (5 Hp / 400 V / 3 Ph)
DIÁMETRO SACOS: 500 mm
ALTURA SACOS: 850 mm
CAUDAL ASPIRACIÓN: 4.300 m³ / hora
TURBINA METÁLICA: 300 mm
SALIDAS: Principal 150 mm / Tres derivaciones a 100 mm

Características

MOTOR: 5 Hp / 400 V / 3 Ph / AC
DIÁMETRO SACOS: 500 mm
ALTURA SACOS: 1.200 mm
CAUDAL ASPIRACIÓN: 5.500 m³ / hora
TURBINA METÁLICA: 356 mm
SALIDAS: Principal 180 mm / Tres derivaciones a 100 mm

AC
corriente alterna motor inducción

Craft series **2 años de garantía**

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

AC
corriente alterna motor inducción

Craft series **2 años de garantía**

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

AC
corriente alterna motor inducción

Craft series **2 años de garantía**

Destinado a: pequeños talleres, artesanos, escuelas
Uso máximo: 1.000 horas anuales

Accesorios



SACOS DE LONA todos los modelos

DC200Q0-DC100-DC115
Saco de lona superior
Ø x Alto 370/400 x 640 mm

Saco de lona inferior
Ø x Alto 370/400 x 640 mm

DC120-DC130-DC230-DC250
Saco de lona superior
Ø x Alto 500 x 800 mm

DC120 - DC130 - DC230
DC305 - DC407
Saco de lona inferior
Ø x Alto 500 x 800 mm

Solo parra DC250
Saco de lona inferior
Ø x Alto 500 x 1100 mm

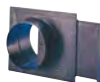
DC305 - DC407
Saco de lona superior
Ø x Alto 500 x 1200 mm



SACOS DE PLÁSTICO

Sacos de plástico de 500x800 mm
Pack de:

GUILLOTINAS PLÁSTICO



Ø 100 mm



ABRAZADERAS PARA TUBO Y SACOS



Juego 2 abrazaderas Ø 100 mm para tubo



Abrazadera para sacos. Ø 500 mm



TUBOS DE PVC

100 mm (Pack bobina 2,5 mts + 2 abrazaderas)

100 mm (Bobina 10 mts)

REDUCTORES MÚLTIPLES

A100 de 100 a 25 mm



W1036 de 100 a 25 mm



CARTUCHO FILTRANTE CF 15/19

Diámetro 370 mm
Altura 480 mm
Capacidad filtrado 1 micro / mm2



CARTUCHO FILTRANTE CF 24

Diámetro 500 mm
Altura 625 mm
Capacidad filtrado 1 micro / mm2