

MÁQUINA ASPIRADORA (PURIFICADOR DE HUMO)

DZF-2002R




VOLTAJE
**380V -
50HZ**


POTENCIA
**200
WATTS**


SUCCIÓN
**2600
PA**


DOS
CABEZALES
FLEXIBLES

ART.32639

ESPECIFICACIONES

SISTEMA PROFESIONAL DE EXTRACCIÓN CON FILTRACIÓN MULTICAPA (HEPA + CARBÓN ACTIVADO), ELIMINA HUMO, POLVO Y GASES SIN EXPULSAR AIRE. OPERACIÓN CONTINUA, BAJO RUIDO, FÁCIL MANTENIMIENTO Y CONTROL DIGITAL. IDEAL PARA LÁSER, DTF, UV Y CNC.

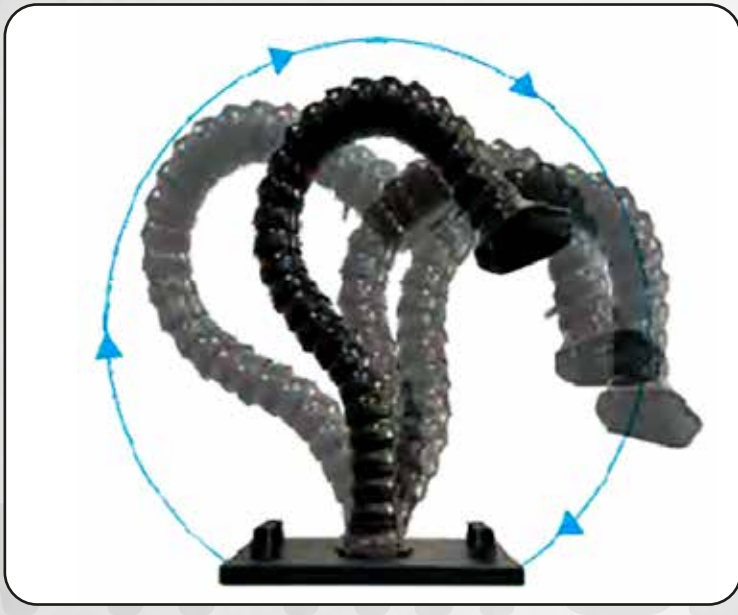
CAUDAL 363 M³/H - NIVEL SONORO 55 DB ±3 - FILTRACIÓN HASTA 0,3 MICRONES CON 99,9% DE EFICIENCIA - DOBLE BRAZO FLEXIBLE Ø75 MM × 1.3 M



CON 363 M³/H DE FLUJO DE AIRE Y 2600 PA DE SUCCIÓN, OFRECE RENDIMIENTO ESTABLE INCLUSO EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN PROLONGADOS

PÁG. 1/3

VENTAJAS



TUBO DE BAMBÚ
CON ROTACIÓN
LIBRE DE 360°



MOTOR AISLADO
COMPLETAMENTE SELLADO,
DE LARGA DURACIÓN



PANEL DE CONTROL
INTELIGENTE DE
OPERACIÓN SIMPLE



RUEDAS REFORZADAS,
FLEXIBLES Y CÓMODA
DE MOVER



TUBO BAMBÚ + CAMPANA
PEQUEÑA + CUBIERTA
DE SILICONA

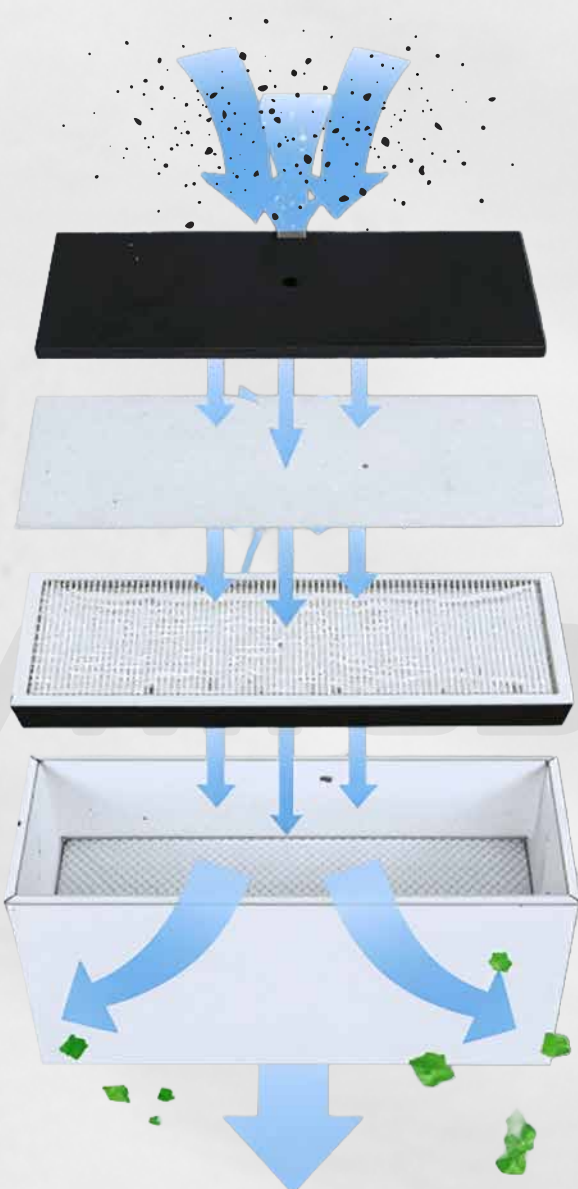


CAUDAL DE AIRE: 363 M³/H



CONTROL REMOTO PARA USO A DISTANCIA

SISTEMA DE FILTRACIÓN



1

FILTRO LAVABLE

2

FILTRO PRIMARIO

3

FILTRO DE EFICIENCIA MEDIA

4

FILTRO HEPA + CARBÓN ACTIVADO

FILTRACIÓN MULTICAPA CON 99,9% DE EFICIENCIA,
ELIMINA HUMO, POLVO Y GASES. FILTROS
REEMPLAZABLES Y RECIRCULACIÓN DE AIRE QUE
MANTIENE LA TEMPERATURA DEL AMBIENTE.

PÁG. 2/3

ACCESORIOS OPCIONALES



SOPORTE BRAZO CON CAMPANA GRANDE **ART.32642**

APLICACIONES:

IDEAL PARA GRABADO LÁSER, SOLDADURA ELECTRÓNICA, REPARACIÓN ELECTRÓNICA, TALLERES INDUSTRIALES, LABORATORIOS, ESTÉTICA Y PROCESOS QUE GENEREN HUMO O VAPORES.

MATERIALES:

BRAZO EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, CAMPANA TRANSPARENTE DE GRAN ÁREA Y BASE METÁLICA REFORZADA PARA USO INDUSTRIAL.

APLICACIONES



GRABADO Y CORTE LÁSER, IMPRESIÓN INDUSTRIAL, SOLDADURA ELECTRÓNICA, PROCESOS DE CNC Y FABRICACIÓN, INDUSTRIA ESTÉTICA Y MÉDICA, PROCESOS QUÍMICOS O VAPORES.