# ARRANCADORA "BS-5" Ref. 94563

# FICHA TÉCNICA - ES



#### **PRESENTACIÓN**

Arrancadora de suelos eléctrica. Un motor acciona una cuchilla que corta la película de cola que se encuentra entre el suelo y el revestimiento. La arrancadora ROMUS ha sido diseñada exclusivamente para arrancar revestimientos de suelo en habitaciones secas. Un uso diferente o que vaya más allá está considerado no conforme a la función prevista y la empresa ROMUS no se hace responsable de los daños que pudiera provocar.

## **APLICACIONES**

Para desmontar todo tipo de revestimientos de suelos flexibles, como PVC, linóleo, moquetas, cauchos...

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V): 230 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 2200

Revoluciones por minuto (rpm): 6500

Peso (kg): 20 kg

Nivel de potencia acústica (dB): 95 dbA

Se entrega con 2 cuchillas: ref. 94542, 94541, casco antirruido y

una llave plana

#### Conforme a las directivas:

- sobre máquinas 2006/42/CE
- sobre compatibilidad electromagnética 2004/108/CE

#### SELECCIÓN / INSTALACIÓN / SUSTITUCIÓN DE LA CUCHILLA

Utilice únicamente cuchillas ROMUS compatibles con el aparato. Antes de empezar a cambiar la cuchilla, desconecte primero el enchufe de la toma de corriente.

¡Atención! Las cuchillas son muy afiladas, por lo que el riesgo de corte es alto. Lleve guantes anticorte.

## **TRANSPORTE**

Desconecte el aparato de la toma de corriente antes de cualquier operación de desmontaje.

Desmonte la cuchilla antes de cualquier operación de transporte.

# MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

La arrancadora ROMUS no requiere prácticamente mantenimiento si la cuida bien.

Evite la entrada de aceite o agua en el motor.

Limpie diariamente el aparato con un paño seco.

### **ACCESORIOS**

- **Ref. 94541** Cuchilla recta 230 mm grosor 1,8 mm
- **Ref. 94542** Cuchilla recta 210 mm grosor 1 mm
- **Ref. 94543** Cuchilla en U 230 mm grosor 2 mm
- Ref. 85065 Maletín metálico con asa Dim. L 60 x An 35 x Al 55 cm.





La información que figura en este documento se facilita a título indicativo. No podrá poner en entredicho la responsabilidad de ROMUS. El usuario o el prescriptor comprobarán los datos técnicos del producto con la situación real. La empresa Romus se reserva el derecho de modificar total o parcialmente este documento sin previo aviso.