# **DESCRIPCIÓN**



SUBERLEV

Máquina que permite la proyección de todo tipo de masas: mortero térmico Thermolev ECO, cemento, yeso, monocapa, morteros de tematización, etc. Con pasibilidad de proyectar en techos y paredes.

# **EQUIPAMIENTO BÁSICO**

- Cubeta para pared
- Cubeta para techo
- Manilla de aire
- Tornillería de sujeción
- Empuñadura
- Pletina de tres orificios
- Pletina de un orificio
- Pletina con tubo de extensión
- Bloqueadores de orificios

### **PROPIEDADES**

- Fácil de usar
- Ligero
- Una gran alternativa para las máquinas de proyectar industriales

## **MODO DE EMPLEO**

- 1. Una vez conectada la máquina al compresor, llenar la cubeta con el material y accionar la manilla de aire. Realizar movimientos ascendentes y parejos el completo vaciado de la cubeta.
- 2. Trabajar a una presión de entre 4 y 6 bares.
- 3. Cuando se utilice la cubeta para pared mantener la revocadora a una distancia de entre 5 y 10 cm de la pared. En caso de la cubeta para el techo mantener la revocadora a una distancia entre 2 y 3 cm del techo.

# **ESPECIFICACIONES**

Para su utilización es necesario como mínimo, un compresor de 3 CV equipado con un regulador de presión, un calderín de 50 L y una producción de aire de 350 L por minuto. Las revocadoras trabajan con cualquier tipo de compresor (eléctricos y a explosión) dotados de un regulador de presión.



Compresores		
Potencia del motor (HP)	Producción de aire por minuto (L)	Cantidad de revocadoras a utilizar
De 3 a 4	350 – 400	1
De 5 a 6	600 – 700	2 a 3
De 7 a 10	900 – 1 000	3 a 4

### **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

Pol. Ind. La Mina C/ Uno, nave 6 12520 Nules (Castellón)

Inmediatamente después de su utilización introducir la revocadora en un recipiente con agua limpia y accionar el gatillo de la manilla de aire varias veces hasta que quede bien limpia. El aire, al salir a presión remueve el agua formando un remolido y limpiando las paredes interiores y exteriores de la cubeta. Esta operación solo es efectiva mientras la mezcla pegada a la cubeta esté blanda.

Al menos una vez a la semana, retirar los tornillos laterales para la limpieza interna.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.