

## CORCHO PROYECTADO



## Pistola de proyección

Pistola para corcho proyectado expresamente diseñada para uso profesional por su manejo, sencillo funcionamiento y bajo consumo de aire.

- Se trata de una pistola de gravedad, por lo que es importante batir bien el material y así evitar posibles atascos.
- Esta pistola junto con un compresor de aire son el equipo básico de proyección de corcho.
- Equipo ideal para realizar pequeños trabajos o repasos.

### Características:

Cuerpo: pistola con casquillos inyectados para una mayor durabilidad de la pistola.

Incluye regulador de caudal de aire.

Depósito de polietileno de 5 litros.

Paso: 6,00 mm.

Presión recomendada: de 3,5 a 4 bar.

Peso: 1100 gr.



Ref.	Capacidad Deposito
KRXPISTK125L	5L



### Regulador de caudal con manómetro.

Ofrece una forma rápida y sencilla de medir la presión de aire que entra a la pistola pulverizadora; permite comprobar si esta funcionando de acuerdo con las especificaciones técnicas.

Ref.

KRXMANOCORK12



### Codo completo

Permite una inclinación continua de la pistola y evita que el material se derrame fuera del deposito. .

Ref.

KRXCODOCOM



### Kit limpieza pistolas

Herramienta de limpieza para un mejor mantenimiento de la herramienta.

Ref.

KRXLIMP12



## Compresor

Versátil y portátil para trabajar multitud de aplicaciones y largas jornadas de trabajo a pleno rendimiento.

Caudal de aire: 200l/min.

Presión: 10 bar.

Potencia: 3HP.

Rpm: 1400.

Peso: 32kg.

Ref.	Dimensiones
KRXCOMPRECORK12	57 x 49 x 42cm

## Manguera

Manguera para aire con racores y abrazaderas de conexión.

Flexible, ligera y reforzada en el interior con hilo sintético de alta tenacidad.

Temperatura de trabajo: de -25°C hasta 100°C.

Interior: 8mm.

Exterior: 14mm.

Presión máxima de trabajo: 10 bar.

Presión rotura: 30 bar.

Peso: 160 gr./m.

Radio curvatura: 70mm.



Ref.	Largo/Manguera
MANGUEAIR005	5ml
MANGUEAIR0010	10ml





**“ Todo lo necesario para desarrollar una actividad profesional de aplicador de soplado, insuflado y proyección, tanto en aislamiento térmico como acústico, tanto en renovación como en obra nueva...”**