

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA MOLDES DE CORDONES – PAV. DE
HORMIGON.

CONDICIONES GENERALES:

1.- Especificaciones Técnicas de los Moldes:

- Molde de Cordón Recto de Acero espesor 4.75 mm en frente y 3.2 mm en Respaldo, Altura: 15 cm en frente y respaldo, Longitud: 3m.
- Molde de Cordón Curvo Radio 6 m de Acero espesor 4.75 mm en frente y 3.2 mm en Respaldo, Altura: 15 cm en frente y respaldo. Longitud según desarrollo
- Molde de Cordón Curvo Radio 8 m de Acero espesor 4.75 mm en frente y 3.2 mm en Respaldo, Altura: 15 cm en frente y respaldo. Longitud según desarrollo.

2.- Lugar de entrega: Dirección General de Mantenimiento Vial Bv. Pellegrini 3810, Santa Fe.

3.- Entrega: Inmediata.

4.- Certificación: Total

DIRECCIÓN GRAL. DE MANTENIMIENTO VIAL: 22 de Enero 2025

NOEMÍ G. NAVARRO
ABOGADA
Asesora legal
Sec. de Gestión Urbana y Ambiente

Arq. Sebastián N. Martínez
Director Ejecutivo de
Planificación de Obras Urbanas
Municipalidad de Santa Fe

ANDRÉS AVILINO VERGARA
DIRECTOR GENERAL DE
MANTENIMIENTO VIAL

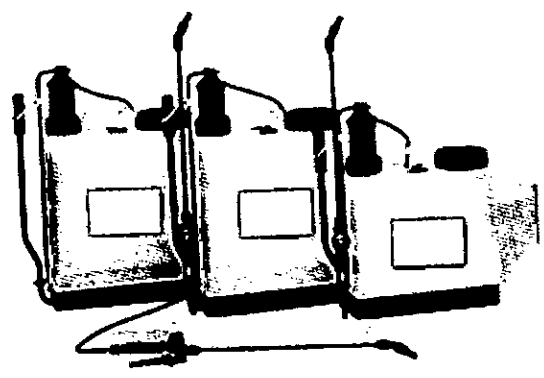


Especificaciones Técnicas Membrana de Curado de Hormigón

- Compuesto líquido para la formación de membrana de curado de hormigón, desarrollado a partir de hidrocarburos asfálticos emulsionados pigmentado de blanco.
- No debe ser tóxico.
- No debe contener cloruros.
- No debe ser corrosivo.
- No debe poseer solventes inflamables.
- Debe reducir eficientemente la evaporación del agua de amasado del Hormigón, asegurando correcto curado del mismo a fin de evitar figuración por contracción en secado.
- Debe cumplir con requisitos especificados en Norma IRAM 1675 y ASTM C-309.

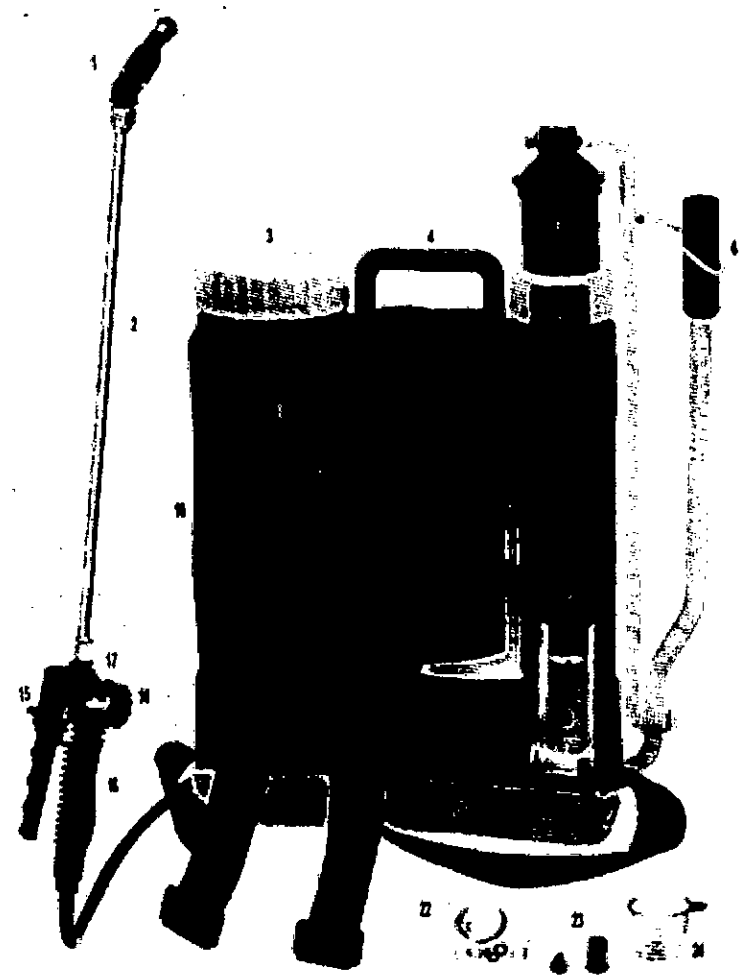

ANDRÉS AVELINO VERGARA
DIRECTOR GENERAL DE
MANEJO VIAL

Especificaciones Técnicas Mochila Pulverizadora 20 Lt Profesional



Descripción:
 Envase traslucido 20 litros
 Tubo lanza plástico reforzado con fibra
 Boquilla sustituta para herbicidas 8002
 Boquilla sustituta para caleado 8006
 Reten y juntas en Viton
 Kit de juntas de Viton
 Dimensiones: 39 x 21 x 54 cm.
 Peso bruto: 5,050 kg.

Imagen a los fines ilustrativos



- | | | |
|---|---|--|
| 1 Coifto por boquilla universal | 8 Tuerca pila con anillo de cierre y rotación | 17 Cilindro de resaca de vapor |
| 2 Levas de bronce forjadas con resaca para activación | 9 Inyectador auxiliar de alfiler | 18 Manguito de aceleramiento neopreno |
| 3 Arpillera boca de llenado, tipo con válvula antigas | 10 Cierre con hombros. Sistema de acople (tipo CAS) | 19 Manguito con buchas de escudadura |
| 4 Asa de transporte | 11 Aparato de la lanza para transporte y almacenamiento | 20 Base de acero inoxidable en alfileres de diámetro y plomo |
| 5 Cámara de presión de alta resistencia y capacidad | 12 Agitador en disco para mover la alfiler de cierre | 21 Base completa anticorrosión |
| 6 Tapa pataca para transporte | 13 Pistón original de alfiler | 22 Kit de juntas de Viton (tipo CAS) |
| 7 Decodificación recíproca, de formato analógico | 14 Pistón de paso resaca | 23 Boquilla sustituta (tipo CAS) |
| 8 Fillo de llenado | 15 Anillo fino en la resaca de la leva | 24 Pistón de clasificación |

ANDRÉS AVELINO VERGARA
 DIRECTOR GENERAL DE
 MANTENIMIENTO VIAL