

# **Aspersora manual** de mochila 20 L

Modelo: XF-20D1

sки 320111

Ideal para aplicar productos líquidos como insecticidas, herbicidas, fertilizantes, etc. de forma práctica y segura.

### Especificaciones técnicas

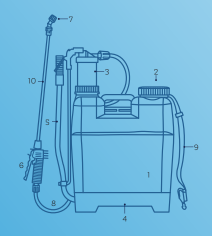
- · Ligera, portátil y fácil de usar.
- · Puede ser utilizada con diferentes tipos de líquidos.
- · Diseño ergonómico que ayuda a prevenir la fatiga durante el uso.
- · Correas ajustables y acolchadas.
- · Boquillas ajustables.
- · Tanque transparente con la forma adecuada para permitir un llenado y vaciado sin derrames.

#### Características técnicas

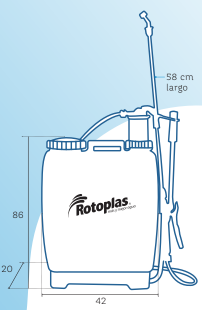
Características		
Modelo	XF-20D1	
Capacidad de tanque	20 L	
Material del tanque (1)	Plástico (PE)	
Color	Blanco	
Material de sellos, <i>o'rings</i> , juntas	NBR / POE / PVC	
Material de rondanas, tuercas, tornillos	Hierro Galvanizado	
Sistema de bombeo	Piston	
Presión de trabajo	0.2 – 0.3 mPa	
Largo de manguera	1.2 m	
Peso	3 kg±	
Dimensiones	42 x 86 x 20 cm	

#### Estructura

No. parte	No./Componente	
1	Tanque	
2	Tapa	
3	Módulo de bombeo	
4	Base	
5	Palanca de bombeo	
6	Pistola	
7	Boquillas ajustables	
8	Manguera	
9	Correas ajustables	
10	Lanza – tubo rociador	







6 Meses de garantía Rotoplas



## Tabla de químicos

Productos químicos		Resistencia Tanque PEBD	Capacidad máxima de presión del Tanque
Fumigadores	Insecticidas	Buena resistencia	30 - 50 PSI
	Fungicidas	Buena resistencia	30 - 50 PSI
	Herbicidas	Buena Resistencia	30 - 50 PSI
	Base de alcohol	Buena resistencia a corto plazo	30 - 50 PSI
	Base de cloro	Buena resistencia a temperatura ambiente, cierta degradacion a temperaturas elevadas	30 - 50 psi
Desinfectantes	Base de amonio cuaternario	Buena resistencia	30 - 50 PSI
	Peróxido de hidrógeno	Poca resistencia	30 - 50 PSI
	Ácido peracético	Poca resistencia	30 - 50 PSI
Fertilizantes	Macronutrientes	Excelente Resistencia	30 - 50 PSI
	Micronutrientes	Buena resistencia	30 - 50 PSI
	Fertilizantes foliares	Buena resistencia	30 - 50 PSI
Solventes	Orgánicos	No resistente	-