



PULMIC
TAKE CONTROL



AGRICULTURE

FICHA TÉCNICO-COMERCIAL DE PRODUCTO

Nombre	PULMIC RAPTOR 16 CONTROL
Definición	Pulverizador hidráulico manual, de presión retenida, para aplicación de productos agroquímicos en modo "Drench", "Spot ó Parcheo" e "inyección".
Código de Producto	1852
Código de Barras	8435128218525



FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO





PARTES DEL PRODUCTO

Depósito	Proceso de fabricación	Inyección
	Color	Rojo
	Material	Polipropileno
	Asa transportadora	Si
	Capacidad total	16,950 Lts
	Material de tapa de depósito, agitador y filtro de carga	Polipropileno
	Diámetro de boca de llenado	12,5 cms
Correa	Nylon con hombreras acolchadas	4 cm ancho x 110 cm largo
Bomba	Pistón	Viton
	Bola de acero inoxidable	12,7 mm de diámetro
Válvula	Material	POM
Manguera	Material	P.V.C. y tuercas de PA
	Longitud	130 cms
Empuñadura	Material	Polipropileno
Lanza	Material	Fibra de vidrio
	Diámetro	10 mm
	Boquilla	Valvula antigoteo más Boquilla de abanico AFJ/SF 11015
	Longitud	60 cms
	Longitud total (lanza y empuñadura)	72 cms
Dosificación	Tipo	Mecánica en Palanca biela
	Dosis por embolada	50 y 100 cc
Kit de cortesía	Probeta 250 ml	
	Valvula antigoteo	
Documentación adjunta	Hoja de instrucciones y despiece.	
	Hoja de control (Fechador y numero de operario)	

EMBALAJE Y DIMENSIONES

Peso Neto Unitario	3,75 Kg
Peso Bruto Unitario	4.5 Kg
Dimensiones embalaje unitario	62 x 43.5 x 18.5 cm
Unidad de embalaje	1
Dimensiones la unidad de embalaje	62 x 43.5 x 18.5 cm
Unidades por unidad de embalaje	1

DATOS LOGÍSTICOS

Unidades de embalaje por m ³	20
Unidades por contenedor 20"	600
Unidades contenedor 40"	1200
Unidades contenedor 40" HQ	1400

PULMIC®
TAKE CONTROL