

Diámetro de 115 mm. Colador con filtración lateral para facilitar el abastecimiento y la limpieza. Tapa con válvula de respiro para evitar la fuga del líquido por la parte superior del equipo, y al mismo tiempo para permitir la entrada de aire en el tanque.

21 litros de capacidad. Producido en polietileno de alta densidad, muy resistente a los impactos ý a la corrosión. Formato simétrico para permitir el uso de la palanca en el lado izquierdo o derecho. Líneas anatómicas para mayor comodidad del operador.

CORREAS

Regulables con aiuste fácil y rápido. Posee protector de hombros.

BASE METALICA

Bipartida y simétrica. Con tratamiento químico y pintura especial para evitar corrosión.

BOQUILLA INSTALADA

Tipo cono en acero inoxidable. Punta que permite usar cualquier boquilla del sistema universal.



ASA DE TRANSPORTE

MECANISMO DE PRESIÓN INTERNA

Cámara de latón con capacidad de 650 cm3. Sistema de presión que proporciona un volumen de aplicación constante con menos bombeo. Todo el mecanismo soporta con rigor el ataque de los productos químicos.

PALANCA DE ACCIONAMIENTO

Resistente y fácil de operar. Puede ser instalada para operar el equipo de ambos lados, izquierdo y derecho.

AGITADOR

Posee agitador de plástico fijado en la cámara de presión.

MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

1.350 mm de largo y diámetro 5/16"

GATILLO

Con traba para mantener el caudal constante. Suave accionamiento. La palanca es removible para transformarse en una llave extractora de la aguja de la válvula.



CALIBRADOR DE CAUDALES

Con el caudal calibrado, se evitan desperdicios y daños al medio ambiente.





Válvula de Presión Constante Uniformiza el caudal y el ángulo de pulverización. Disminuye la frecuencia de bombeo con mejor aprovechamiento de la presión almacenada en la cámara. Operación con mayor seguridad y calidad.



EXTENSION 160

Con 2 boquillas. duplica el rendimiento de las pulverizaciones en cultivos perennes.



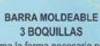
PROTECTOR TIPO SOMBRERO

Evita la deriva de herbicidas no selectivos para el área



LANZA METÁLICA

Con filtro especial en la empuñadura. Reduce también la posibilidad de obstrucciones



Toma la forma necesaria para 🍖 mejorar la cobertura en cultivos de bajo porte.



Para aplicaciones en plantas de bajo porte, aumentando la productividad.



Para aumentar el alcance de aplicaciones en canteros o en plantas de grande porte. F

DATOS TÉCNICOS	PLUS
Peso neto	4.6 kg
Capacidad del tanque	21 litros
Dimensiones	355 x 200 x 545 mm
Boquilla instalada	JD-12 P
Caudal de la boquilla	615 ml/min
Tipo de bomba	Pistón doble
Presión de trabajo	1 a 6 kgf/cm² (15 a 90 lbt/pul²)

^{*}LEA EL MANUAL ANTES DE USAR EL EQUIPO



GUAYAQUIL: QUEVEDO: MACHALA: PORTOVIEJO: MILAGRO: BABAHOYO: QUITO: CUENCA: AMBATO: TULCAN: SANTO DOMINGO:

Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marongo Km. 1,8 (detrás del edif. Conauto) • Telfs.: 04-268 22 30 / 04-268 20 50 • Fax: 04-268 20 65

Km. 4,5 Via a Valencia • Telefas: 05-2750091 Av. Paquisha, Km. 1,5 Via Pasaje • Telfs: 07-298 27 77 / 07-298 27 78 • Fax: 07-298 27 80 Paso Lateral Manabi Guillen diagonal a Solca - Telfs: 05-244 00 01 / 05-244 00 02 / 05-244 00 03 Av. 17 de Septiembre Km. 1 via al Km. 26 • Telfs: 04-297 42 32 / 04-297 42 33 • Fax: 04-297 42 34

Av. 6 de Octubre entre Isaias Choptea y 18 de Mayo • Telfs: 05-273 63 69 / 05-273 63 70 Av. Ilalo, Km. 1,5 - Via al Tingo • Telf.: 02-286 16 90 • Fax: 02-286 10 12

Av. España 1409 y Turuhayco • Telf.: 07-280 52 03 • Fax: 07-280 78 97

Av. Bolivariana, Via a Baños Km. 2,5 • Telefax.: 03-284 49 51 Av. Veintimilla Panamericana Sur. Sector Las Juntas • Telefax.: 06-298 09 40 Km. 3,5 Via Chone • Telf.: 02-375 14 62 • Fax: 02-375 14 67

www.ecuaquimica.com.ec e-mail: agro@gye.ecuaquimica.com.ec