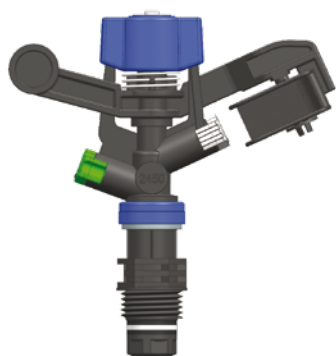


LWP 2450

Aspersor de impacto de 1/2" de baja presión de trabajo con ángulo de trayectoria de agua de 24 grados, para cultivos de campo y riego de hortalizas.



Presión de operación
baja



Robusto y
duradero



Costo laboral
reducido

Aplicaciones



Riego de cultivos y
hortalizas a campo
abierto



Germinación de
cultivos



Enfriamiento de
huertos

Beneficios y características

Ahorra costes operativos

- ✓ El LWP 2450 está diseñado para funcionar con una presión relativamente baja, por lo que reduce los costos operativos y ahorra energía e inversiones en infraestructura.
- ✓ El producto está diseñado para lograr una buena uniformidad en la distribución del agua, aunque la baja presión de funcionamiento de los rociadores

Producto robusto y de prestaciones duraderas

- ✓ El diseño especial del LWP 2450 hace que el rociador sea más resistente, lo que garantiza un alto rendimiento y durabilidad.

Coste de mano de obra reducido y mantenimiento sencillo

- ✓ Instalación versátil. Se puede instalar en juegos sólidos o en soportes de campo extraíbles.
- ✓ Fácil de mantener. Una llave de boquilla especial está diseñada para permitir una limpieza simple de las boquillas.
- ✓ LWP 2450 está hecho de materiales con protección UV, lo que lo hace duradero en todas las condiciones climáticas y con cualquier aplicación

Especificaciones y recomendaciones

- Aspersor de impacto de baja presión de 1/2" con un ángulo de trayectoria del agua de 24 grados, para una instalación de cobertura total con espaciamiento de hasta 10x10 metros
- **3 caudales diferentes:** 350, 380, 450 L/H
- **Caudal nominal a:** 1.5 bar
- **Rango de presión recomendado:** 1.0 - 2.0 bar
- **Ángulo de trayectoria del agua:** 24 grados
- La distribución del agua se logra mediante la combinación de 2 boquillas.
Boquilla delantera y trasera
- **1 tipo de conector de entrada:** 1/2" macho roscado
- Codificación por colores de las boquillas para una fácil identificación del caudal
- Hecho de materiales con protección UV, duraderos para todas las condiciones climáticas y nutrientes inyectados en aplicaciones agrícolas.
- Filtración recomendada, según las instrucciones de Netafim*

*Nota: El método de filtración se seleccionará en función del tipo y concentración de las partículas de suciedad contenidas en el agua. Siempre que exista arena en el agua que supere las 2 ppm, se instalará un hidrociclón antes del filtro principal. Siempre que los sólidos de arena/limo/arcilla superen las 100 ppm, se debe aplicar un pretratamiento de acuerdo con las instrucciones de Netafim™.



/NetafimPeru



+51 982 097 281



@netafimperu



Netafim Perú

→ DATOS DE RENDIMIENTO

TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	COLOR CÓDIGO		PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIÁMETRO HÚMEDO* (M)	PRECIPITACIÓN(MM/H)				
						ESPACIADO (M X M)				
						8 X 8	8 X 10	9 X 9	9 X 10	10 X 10
2.0 + 1.8	BLANCO	VERDE LIMA	1.0	286	17	4.5	3.6	3.5	3.2	2.9
			1.5	350	20	5.5	4.4	4.3	3.9	3.5
			2.0	404	21	6.3	5.1	5.0	4.5	4.0
2.2 + 1.8	MARRÓN +	VERDE LIMA	1.0	310	18	4.8	3.9	3.8	3.4	3.1
			1.5	380	20	5.9	4.8	4.7	4.2	3.8
			2.0	439	21	6.9	5.5	5.4	4.9	4.4
2.5 + 1.8	MORADO	VERDE LIMA	1.0	367	19	6.4	5.1	5.0	4.5	4.1
			1.5	450	21	7.0	5.6	5.6	5.0	4.5
			2.0	520	22	9.0	7.2	7.1	6.4	5.8

*al menos 0,5 mm / h

**Tabla de rendimiento preparada en condiciones de laboratorio, cabezal de rociador a 1,0 metro sobre el suelo

CU = 0 > QUE 92%

CU = 0 > 88% Y < 92%




CU = 0 > 86% Y < 88%

CU < 86%

→ DATOS DE EMBALAJE

MODELO	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	TAMAÑO DE LA CAJA (CM X CM X CM)	PESO DE LA CAJA (KG)	CAJAS POR PALLET	TOTAL DE UNIDADES POR PALLET	PESO DEL PALLET (KG)
LWP 2450	200	54 X 22 X 48	13.0	20	4000	270

→ INFORMACIÓN DE BOQUILLAS

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	COLOR CÓDIGO	CANTIDAD DE UNIDADES POR CAJA	NÚMERO DE CATÁLOGO POR CAJA*
	BOQUILLA DELANTERA 2.0	BLANCO	500	60101-000833
	BOQUILLA DELANTERA 2.2	MARRÓN	500	60101-000834
	BOQUILLA DELANTERA 2.5	MORADO	500	60101-000801
	BOQUILLA TRASERA 1.8	VERDE LIMA	500	60101-000806

→ NÚMERO DE CATÁLOGO

TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	COLOR CÓDIGO	CAUDAL (L/H) *	NÚMERO DE CATÁLOGO
2.0 + 1.8	BLANCO + VERDE LIMA	350	60100-004000
2.2 + 1.8	MARRÓN + VERDE LIMA	380	60100-004001
2.5 + 1.8	MORADO + VERDE LIMA	450	60100-004002

*Caudal nominal a una presión de trabajo de 1,5 bar

→ PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	ENCHUFE 1/2" - 1/2" ROSCA HEMBRA-HEMBRA	65080-004500
	ADAPTADOR DE ROCIADOR 1" y 3/4" A 1/2" ROSCA HEMBRA-HEMBRA	60101-000501
	D-NET™ 8550 HERRAMIENTA DE BOQUILLA DE CLIP	1 UNIDAD 60100-001410
		50 UNIDADES/CAJA 60100-001420
	CONECTOR ANTIRROBO 20 MM (GRIS) - 1000 UNIDADES/CAJA + 20 LLAVES	60101-000210
	CONECTOR ANTIRROBO 20MM (GRIS) - 100 UNIDADES/BOLSA	60101-000200
	CONECTOR ANTIRROBO 1/2" (BLANCO) - 1000 UNIDADES/CAJA + 20 LLAVES	60101-000110
	CONECTOR ANTIRROBO 1/2" (BLANCO) - 100 UNIDADES/BOLSA	60101-000100
	LLAVE ANTIRROBO (AZUL) - 20 UNIDADES/BOLSA	60101-000300

→ SOPORTE PARA ROCIADORES

MegaStand™

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	MEGA-RISER 1/2" - 0.4 M LONGITUD - 1/2" MTH - 1/2" FTH	64520-004910
	MEGA BRAZO DE SOPORTE	64520-002485
	MEGA BASE	64520-002480

SOPORTE PARA VEGETALES

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	SOPORTE IMP SPR 9*12 120CM SIN ESTACA F&S PE	64520-004900
	SOPORTE IMP SPR 9*12 120CM SIN ESTACA F&S FLX	64520-004910

NetaStand™

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	BASE NetaStand™ ROSCA HEMBRA 1/2" - 24/CAR: BASE PARA ELEVADOR DE 1/2" Ordenar por caja: 1 caja contiene 24 unidades	60101-000900
	MEGA-RISER 1/2" - 0.4 M LONGITUD - 1/2" MTH - 1/2" FTH	64520-004910
	NetaStand™ 9M FXN HPPP 2" W / 2" CONC 120 JUEGOS / PALLET	60101-000964
	NetaStand™ 10M FXN HPPP 2" W / 2" CONC 120 JUEGOS / PALLET	60101-000965

