

HWP 2475

Aspersor de impacto de alta presión de trabajo de 3/4" con ángulo de trayectoria del agua de 24 grados, para riego con amplio espacio de instalación.



Alta presión de funcionamiento y alta tasa de precipitación



Robusto y duradero



Costo laboral reducido

Aplicaciones



Riego de cultivos y hortalizas a campo abierto



Espaciado amplio de instalación

Beneficios y características

Alta uniformidad de distribución de agua y mayor rendimiento

- ✓ HWP 2475 diseñado para trabajar en alta presión de operación, y proporciona tasas de precipitación más altas y muy buena uniformidad en la distribución del agua en espacios amplios de instalación, hasta 20X20m.
- ✓ El diseño especial del HWP 2475 garantiza la máxima eficiencia en el uso del agua.

Producto robusto y rendimiento duradero

- ✓ HWP 2475 tiene un diseño especial que hace que el rociador sea resistente al desgaste y garantiza un alto rendimiento durante toda la vida útil del producto.

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.
- ✓ HWP 2475 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 3/4" con un ángulo de trayectoria del agua de 24 grados, para una instalación de cobertura total con un espaciado de hasta 20 x 20 metros, que proporciona una alta tasa de precipitación
- **3 caudales diferentes:** 2150, 2735, 3060 L/H
- **Caudal nominal a:** 3.5 bar
- **Rango de presión recomendado:** 3.0 - 4.0 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:** 3/4" 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™.

→ DATOS DE RENDIMIENTO SEPARACIÓN RECTANGULAR

TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	COLOR CÓDIGO		PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIÁMETRO HÚMEDO* (M)	PRECIPITACIÓN (MM/H)							
						ESPACIADO (M X M)							
						12 X 12	12 X 15	12 X 18	15 X 15	15 X 18	18 X 18	20 X 20	
5.15 + 2.50	NEGRO	+	AMARILLO	3.0	1990	29.0	13.8	11.1	9.2	8.8	7.4	6.1	5.0
				3.5	2150	30.0	14.9	11.9	10.0	9.6	8.0	6.6	5.4
				4.0	2298	31.0	16.0	12.8	10.6	10.2	8.5	7.1	5.7
5.50 + 3.17	NARANJA	+	NEGRO	3.0	2532	30.0	17.6	14.1	11.7	11.3	9.4	7.8	6.3
				3.5	2735	33.0	19.0	15.2	12.7	12.2	10.1	8.4	6.8
				4.0	2924	35.0	20.3	16.2	13.5	13.0	10.8	9.0	7.3
5.96 + 3.17	MORADO	+	NEGRO	3.0	2833	31.0	19.7	15.7	13.1	12.6	10.5	8.7	7.1
				3.5	3060	33.0	21.3	17.0	14.2	13.6	11.3	9.4	7.7
				4.0	3271	34.0	22.7	18.2	15.1	14.5	12.1	10.1	8.2

SEPARACIÓN TRIANGULAR

5.15 + 2.50	NEGRO	+	AMARILLO	3.0	1990	29.0	13.8	11.1	9.2	8.8	7.4	6.1	5.0
				3.5	2150	30.0	14.9	11.9	10.0	9.6	8.0	6.6	5.4
				4.0	2298	31.0	16.0	12.8	10.6	10.2	8.5	7.1	5.7
5.50 + 3.17	NARANJA	+	NEGRO	3.0	2532	30.0	17.6	14.1	11.7	11.3	9.4	7.8	6.3
				3.5	2735	33.0	19.0	15.2	12.7	12.2	10.1	8.4	6.8
				4.0	2924	35.0	20.3	16.2	13.5	13.0	10.8	9.0	7.3
5.96 + 3.17	MORADO	+	NEGRO	3.0	2833	31.0	19.7	15.7	13.1	12.6	10.5	8.7	7.1
				3.5	3060	33.0	21.3	17.0	14.2	13.6	11.3	9.4	7.7
				4.0	3271	34.0	22.7	18.2	15.1	14.5	12.1	10.1	8.2

*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)
HWP 2475	70	54 X 20 X 48	10.8	20	1400	230






→ NÚMEROS DE CATÁLOGO

TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	COLOR CÓDIGO		CAUDAL (L/H) *	NÚMERO DE CATÁLOGO
5.15 + 2.50	NEGRO	+ AMARILLO	2150	60100-004200
5.50 + 3.17	NARANJA	+ NEGRO	2735	60100-004201
5.96 + 3.17	MORADO	+ NEGRO	3060	60100-004202

*Caudal nominal a una presión de trabajo de 3,5 bar






→ INFORMACIÓN DE LAS BOQUILLAS

IMAGEN DEL PRODUCTO	TAMAÑO DE LA BOQUILLA (MM)	CANTIDAD POR CAJA	COLOR CÓDIGO	NÚMERO DE CATÁLOGO POR CAJA*
	BOQUILLA DELANTERA 5.15	250	NEGRO	60101-000854
	BOQUILLA DELANTERA 5.50	250	NARANJA	60101-000855
	BOQUILLA DELANTERA 5.96	250	MORADO	60101-000856
	BOQUILLA TRASERA 2.50	500	AMARILLO	60101-000807
	BOQUILLA TRASERA 3.17	500	NEGRO	60101-000809

*El número de catálogo es para la caja completa de boquillas.

→ INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	ENCHUFE 3/4" - 3/4" ROSCA HEMBRA-HEMBRA ROSCA HEMBRA-HEMBRA	65080-004700
	ADAPTADOR ROCIADOR 1" Y 3/4" ROSCA HEMBRA A 3/4" ROSCA HEMBRA	60101-000500
	HERRAMIENTA DE BOQUILLA D-NET™ 9575	1 UNIDAD 60100-003600
		150 UNIDADES/CAJA
		60100-003610

→ SOPORTES PARA ROCIADORES

NetaStand™

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE CATÁLOGO
	BASE ROSCA HEMBRA NetaStand™ 3/4"- 24 UNIDADES POR CAJA Ordenar por caja: 1 caja contiene 24 unidades	60101-000901
	PLASTIC RISER 3/4" MALE FEMALE THREAD 40CM COMPLETE	60101-000650
	NetaStand™ 15M FXN HPPP 3" W/3" CONC 70 JUEGOS POR PALLET	60101-000967