



HWP 2475

ASPERSOR DE IMPACTO

APLICACIONES

Para riego de cultivos a campo abierto.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

Rendimientos más altos y mejores

- El HWP 2475 proporciona una muy buena uniformidad en la distribución del agua.
- El HWP 2475 proporciona la máxima eficiencia en el uso del agua

Ahorra costes laborales y múltiples gastos de mantenimiento

- Super robusto
Resistente y asegura un alto rendimiento para una larga vida del producto.
- Mayor vida útil del producto
El HWP 2475 está hecho de materiales con protección UV, lo que lo hace duradero en todas las condiciones climáticas y con nutrientes aplicados.
- Facil mantenimiento

ESPECIFICACIONES

- 3 Diferentes caudales nominales 2150 , 2735, 3060 l/h.
Caudales nominales a 3,5 bar de presión.
- Presión de trabajo recomendada: 3,0 a 4,0 bar (en el cabezal del aspersor).
- Siempre que exista arena que exceda las 2 ppm en el agua, se debe instalar un hidrociclón para proteger el sistema. Cuando los sólidos de arena / limo / arcilla excedan las 100 ppm, el pretratamiento se aplicará de acuerdo con las instrucciones del equipo de expertos de Netafim™.
- Trayectoria del agua: 24 grados
- Conexión de entrada: rosca macho de 3/4 ”.
- Boquillas codificadas por colores para una fácil identificación.



Santa Cruz de la Sierra - Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com

TABLA DE RENDIMIENTO

SEPARACIÓN RECTANGULAR

TAMAÑO DE BOQUILLA (MM)	CODIGO COLOR	PRESION DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIAMETRO MOJADO* (M)	PRECIPITACION (MM/H)						
					ESPACIO (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 + 2.5	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	Purpura+ 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

TABLA DE RENDIMIENTO

SEPARACION TRIANGULAR

TAMAÑO DE BOQUILLA (MM)	CODIGO COLOR	PRESION DE TRABAJO (BAR)	CAUDAL (L/H)	DIAMETRO MOJADO* (M)	PRECIPITACION (MM/H)						
					ESPACIO (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 + 2.5	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	Purpura+ 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

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

CU = > a 92%

CU = > 88% a < 92%

CU = > 86% a < 88%

CU < 86%



Santa Cruz de la Sierra - Bolivia



(591) 3 3548272



informaciones@irricrop.com