

FICHA TÉCNICA

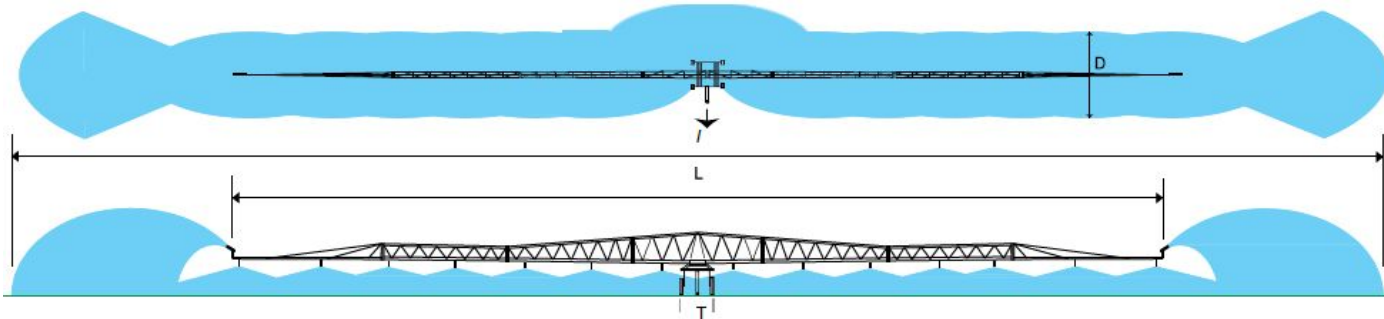
ALAS DE RIEGO R64/2



Beneficios:

- Bajo requerimiento energético (1-3,5 bar) en comparación a cañones de riego (4-4,5 bar).**
- Alta uniformidad de riego, >90% uniformidad.**
- Aspersores con tamaño de gota óptimo para diversos cultivos.**
- Baja erosión de suelo por tamaño de gotas.**
- Fácil operación.**

Características Técnicas:



CARACTERISTICAS TÉCNICAS ALA DE RIEGO		R64/2
Largo de estructura Ala de riego (L)		64 m
Espacio mojado sin aspersores finales (I)		68 m
Espacio mojado con aspersor final NELSON PCS o PCR3000 (I)		72m
Espacio mojado con aspersor final R55A (I)		84 m
Espacio mojado con aspersor final K1 o Luxor (I)		90 m
Banda de mojado (D) (Nelson S3000 o R3000)		12 – 15 m
Caudal (m ³ /hr)		22-82
Presión de operación con aspersor PCS, PCR3000 o R55A		1 – 2 bar
Presión de operación con aspersor K1 o Luxor		3 – 4 bar
Cantidad de boquillas		22
Altitud de boquilla Ala		1.5 – 2.7 m
Distancia entre ejes (T)		3,8 m

Importación directa contenedores HC40' 2 R64/2 x 4

Detalle	Unidad	Valor Unitario	Total más IVA
Ala riego R64/2	4		

*Valor considera Ala de riego puesta en predio.

*Valor considera Ala de riego con aspersores finales Nelson R55A.

Atte

Jose Ignacio Campos de la Carrera

Jefe Nacional de Aspersión

Email: jose.capmpos@copeval.cl

Cel: +56 9 40142109