

AROS DE ASPERSIÓN



Los aros de aspersion son diseñados para ser instalados en la descarga de bandas transportadoras de minerales, tolvas y vertederos; crean una cortina de aspersion al rededor del material de descarga lo que minimiza la dispersion de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Aros de aspersion fabricados en acero galvanizado de 1"
- ✓ Boquillas con inclinacion interna para mejor cobertura.
- ✓ Boquillas de aspersion de cono lleno fabricadas en latón.
- ✓ Tamaño de gota 50 - 200 micras.
- ✓ Filtro incluido de 900 micras.
- ✓ Válvula de cierre incluida.
- ✓ Incluye espárragos en la parte posterior para fácil instalacion

Referencia	Diámetro	Cantidad Boquillas	Caudal (40PSI)	Caudal (80PSI)
AR201	20"	15	3.7 GPM	5.2 GPM
AR202	20"	15	7.5 GPM	10.3 GPM
AR301	30"	20	5 GPM	7 GPM
AR302	30"	20	10 GPM	13.8 GPM
AR401	40"	40	6.25 GPM	8.7 GPM
AR402	40"	40	12.5 GPM	17.2 GPM

Garantía 3 años (no incluye desgaste de boquillas, el cual depende de la calidad del agua suministrada)