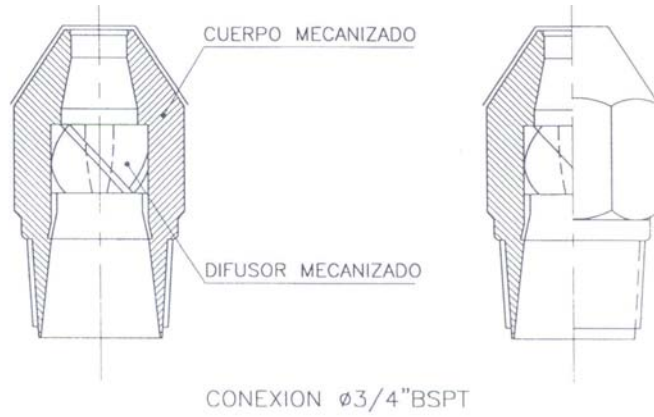


ROCIADOR PARA AGUA FRACCIONADA MODELOS CONO ROJO, CONO AZUL Y CONO CHATO.

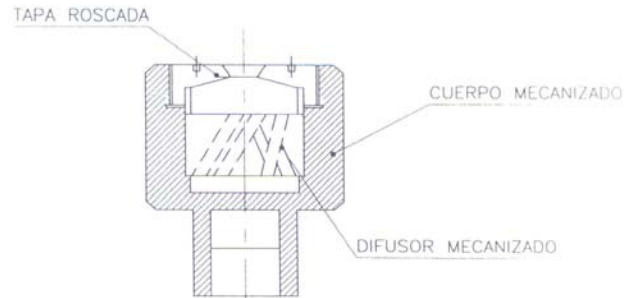
CARACTERÍSTICAS:

- Se utilizan para generar agua Fraccionada para aplicación en la protección de transformadores.
- Los modelos presentados permiten cubrir las necesidades de diseño de acuerdo a la selección según ángulo de incidencia y distancia al equipo protegido (Ver patrones de descarga)
- El cálculo hidráulico se complementa con la tabla de caudales y presiones que corresponde a cada modelo. (Ver tablas de rendimiento hidraulico adjuntas)
- Se recomienda solapamiento de los patrones de descarga para un correcto trabajo.
- Material de construcción: Bronce.
- Conexión: Rosca Macho \varnothing 3/4" BSPT Modelo Cono Rojo/Azul.
- Conexión: Rosca Macho \varnothing 1/2" BSPT Modelo Cono Chato.

CONO ROJO /AZUL



CONO CHATO

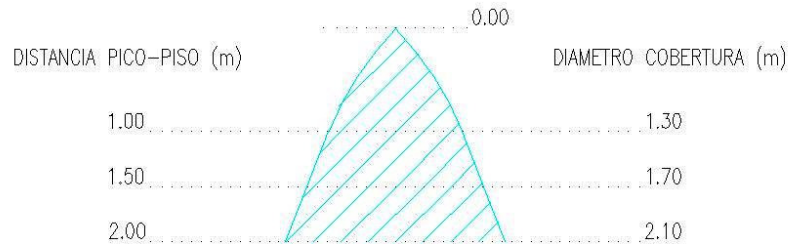


CONEXION $\varnothing 1/2$ "BSPT

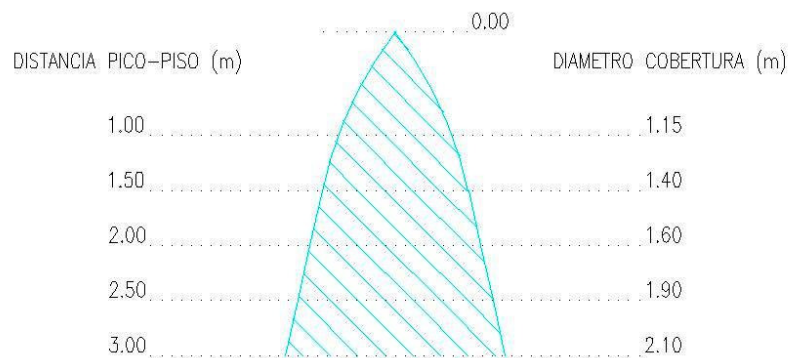


PATRONES DE DESCARGA

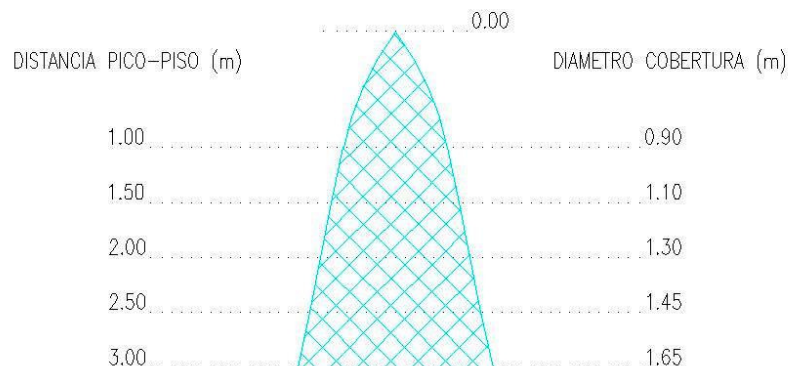
PROYECTOR CONO CHATO



PROYECTOR CONO ROJO

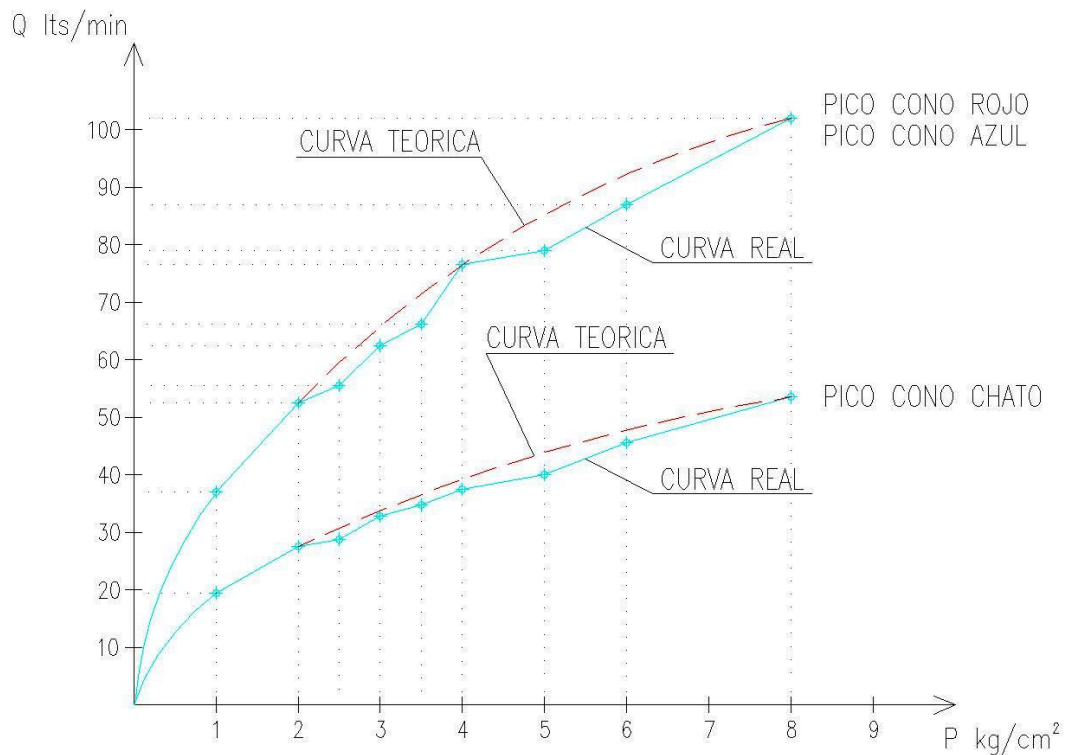


PROYECTOR CONO AZUL



RENDIMIENTO HIDRÁULICO (LPM)

TABLA DE VALORES REALES			
	CONO ROJO	CONO AZUL	CONO CHATO
PRESION	CAUDAL	CAUDAL	CAUDAL
kg/cm ²	lts/min	lts/min	lts/min
1	37.00	37.00	19.50
2	52.50	52.50	27.50
2.5	55.50	55.50	28.80
3	62.50	62.50	32.80
3.5	66.20	66.20	34.70
4	76.50	76.50	37.50
5	79.00	79.00	40.00
6	87.00	87.00	45.60
8	102.00	102.00	53.50



La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.