

# MS-6

## EYECTOR DE VAPOR

### CARACTERÍSTICAS

1. Cuerpo en acero inoxidable.
2. Conexión sencilla.
3. Fácil montaje y mantenimiento.

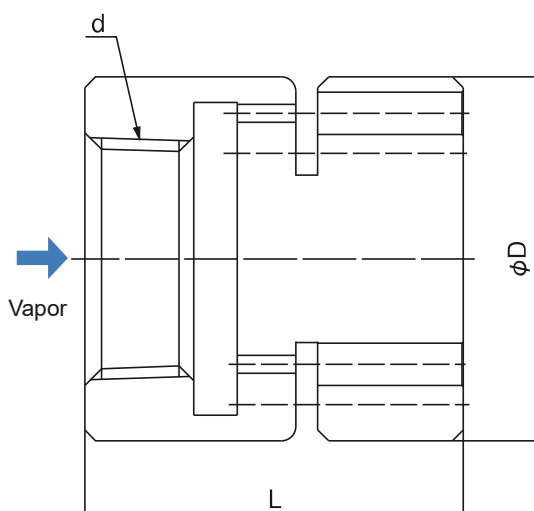


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

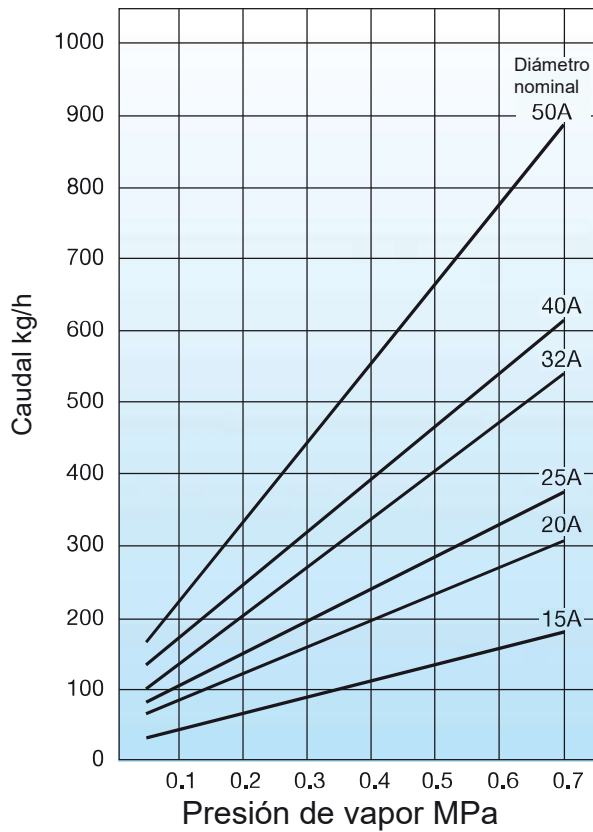
Aplicación	Vapor
Presión de trabajo	0.05 a 0.7 MPa - 0,5-7 barg
Límite de temperatura para limitación de sonido	90°C
Material	Acero inoxidable
Conexión	Roscada JIS, BSP

### DIMENSIONES (mm) Y PESOS (kg)

Diámetro nominal	d	L	D	Peso
15A	Rc 1/2	48,5	35	0.25
20A	Rc 3/4	49	45	0.40
25A	Rc 1	52	50	0.52
32A	Rc 1-1/4	55	60	0.77
40A	Rc 1-1/2	59	70	1.15
50A	Rc 2	65	105	2.99



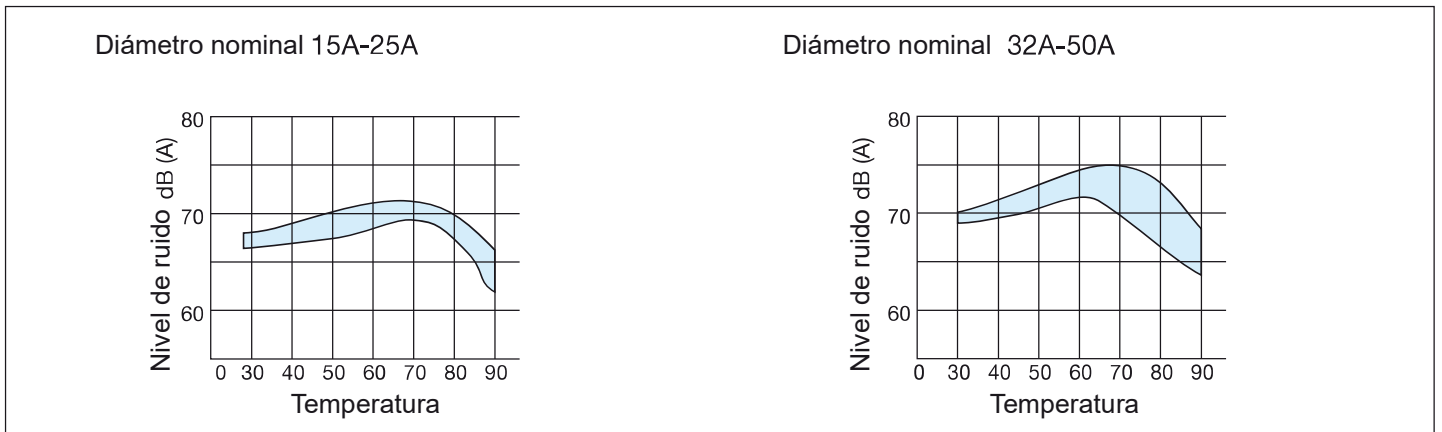
## TABLA DE SELECCIÓN DE DIÁMETRO NOMINAL:



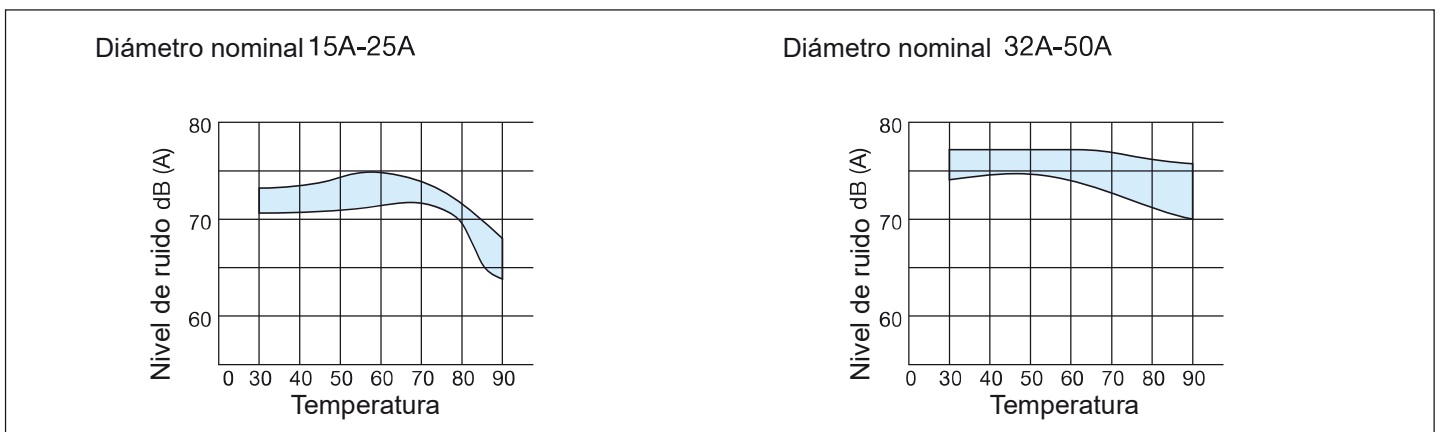
Este gráfico de caudal contiene caudales de referencia.

## TABLA CARACTERÍSTICA DE RUIDO

· Steam pressure {0.3 MPa}



· Steam pressure {0.5 MPa}



Las tablas de características de ruido, dependen del tamaño o la forma del tanque de líquido, la ubicación del eyector y otros factores. · Niveles de ruido medidos a 1 metro por encima de la superficie del agua.