

### ORIFICIO PARA VÁLVULAS DE EXPANSIÓN



Modelo	Tipo	Temperatura de Rango	R22/R410A (TR)	R134A (TR)	R404A (TR)	R407C (TR)	Mínimo	Caja master
QDO-00	T2/TE2	-40 TO 50 F	.30	0.25	0.21	0.3	25	250
QDO-01	T2/TE2	-40 TO 50 F	.70	0.5	0.45	0.8	25	250
QDO-02	T2/TE2	-40 TO 50 F	1.00	0.8	0.6	1.1	25	250
QDO-03	T2/TE2	-40 TO 50 F	1.50	1.3	1.2	1.6	25	250
QDO-04	T2/TE2	-40 TO 50 F	2.30	1.9	1.7	2.5	25	250
QDO-05	T2/TE2	-40 TO 50 F	3.00	2.5	2.2	3.2	25	250
QDO-06	T2/TE2	-40 TO 50 F	4.50	3	2.6	4.9	25	250



### VÁLVULA PERFORADORA DE LINEAS

Modelo	Tamaño del tubo	Mínimo	Caja master
QTV-1	1/4", 5/16", 3/8"	50	200
QTV-2	5/8", 1/2"	36	36

## VISOR DE LÍQUIDO



### VISOR DE LÍQUIDO



Modelo	Tamaño	Conexión	Mínimo	Caja master
QSG-14-2	1/4"	Male Flare (SAE)	1	100
QSG-38-2	3/8"	Male Flare (SAE)	1	100
QSG-12-2	1/2"	Male Flare (SAE)	1	100
QSG-58-2	5/8"	Male Flare (SAE)	1	100
QSG-14MF-2	1/4"	Male/Female Flare (SAE)	1	50
QSG-38MF-2	3/8"	Male/Female Flare (SAE)	1	100
QSG-12MF-2	1/2"	Male/Female Flare (SAE)	1	100
QSG-58MF-2	5/8"	Male/Female Flare (SAE)	1	100
QSG-78S	7/8"	Sweat	1	50

