





VÁLVULAS DE PIE

Serie 100

Serie 140 Tipo HEVP ® Válvula de Pie Aluminio

Cuerpo en Aluminio fundido. Canastilla en Acero bicromatizado. Plato Bronce. Sello deCaucho para 3", 4" y 6". PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 125 PSI; y sello de Caucho para 8", 10" y 12", PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 100 PSI.



CODIGO	DIAMETRO	P. NETO kgs.	Unid. Emp.	PRECIO \$	POL
HEVP075	3"	3,00	1	\$ 352.300	CO
HEVP100	4"	8,00	1	\$ 589.600	СО
UEVD4 FO	C"	45.00	4	ф 41020 000	60
HEVP150	6"	15,00		\$1'028.800	CO
HEVP200	8"	21.00	1	\$1'346.300	CO
HEVP250	10"	35.00	1	\$2'012.800	CO
				,	
HEVP300	12"	59.00	1	\$3'133.900	CO

Serie 150 Tipo HEVA ® Válvula de Pie Acero

Cuerpo en Acero soldado. Canastilla en Acero, eje y resorte en Acero inoxidable. Plato Bronce. Sello en Caucho. CONEXIÓN BRIDA ANSI 125. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 125 PSI.



CODIGO	DIAMETRO	P. NETO kgs.	Unid. Emp.	PRECIO \$	POL	
HEVA250	10"	49.00	1	\$3'078.900	CO	
HEVA300	12"	66.00	1	\$3'375.900	CO	
HEVA350	14"	78.00	1	\$4'026.100	CO	

