

## **TIPO DE SERIE: E**

## **Descripcion:**

Cierra ambos lados de la linea. Este acople tiene válvulas de tipo estrella en el cuerpo y en el niple, que se apoyan contra el asiento por medio de un anillo elástico, cerrando instantáneamente el paso de fluido cuando se desconectan. Esta diseñado de manera tal, que el cierre se produce antes que las partes se separen y cese la acción del anillo "O" sobre el extremo del niple. En la operación inversa de acoplamiento, dicho anillo asegura el cierre y previene perdidas antes que las válvulas se hayan abierto, eliminando la posibilidad de fugas.

## **Materiales:**

Se fabrica en acero en las medidas que van de 3/4" a 1.1/4" y en fundición nodular de 1.1/2" a 3" . También como alternativa se fabrican en bronce y acero inoxidable bajo pedido. Usos:

Por sus dimensiones, este acople esta proyectado específicamente para el manejo de fluidos, tales como aceites, combustibles, aire comprimido, gases no inflamables, agua y vapor en circuitos y cañerías de gran diámetro.

## PRESIÓN DE USO:

3/4" 150 Kg/cm2	1.1/2" 50 Kg/cm2
2" 25 Kg/cm2	
2.1/2" 20 Kg/cm2	
3" 20 Kg/cm2	
1" 100 Kg/cm2	
1.1/4" 80 Kg/cm2	





CUERPO ROSCA HEMBRA						
CODIGO	CODIGO	PIEZA	L	D	E	R
658	5.31.08	ECH - 3/4"	78.5	46.0	38.0	NPT-3/4"
658-A	5.31.23	ECH - 1"	85.0	54.0	46.0	NPT-1"
658-B	5.31.38	ECH - 1.1/4"	101.0	62.0	50.8	NPT-1.1/4"









NIPLE ROSCA HEMBRA					
CODIGO	CODIGO	PIEZA	L	E	R
659	5.31.10	ENH - 3/4"	78.5	38.0	NPT-3/4"
659-A	5.31.25	ENH - 1"	85.0	46.0	NPT-1"
659-B	5.31.40	ENH - 1.1/4"	102.0	50.8	NPT-1.1/4"









TAPON					
CODIGO	PIEZA	L	D	C	А
5.31.14	ETM - 3/4"	33.0	26.4	170	33
5.31.29	ETM - 1"	35.0	44.4	170	33
5.31.44	ETM - 1.1/4"	37.0	51.0	170	33
5.31.94	ETM - 2.1/2"	75.5	82.0	170	33

