

# DISCOS EN OCHO

DIN PN 16, PN 25, PN 40

Los discos en ocho son elementos destinados a la obturación de tuberías en las que circulan fluidos, habitualmente gas o agua y que en determinadas circunstancias se deba dejar pasar el fluido a través de las tuberías. Están diseñados para ir intercalados entre dos bridas con sus correspondientes juntas. Para cambiar la función de obturación a paso del fluido, se debe despresurizar la tubería, aflojar las bridas e invertir el disco en ocho, quedando el disco ciego en el exterior y el disco perforado entre las bridas. La superficie de los discos tiene un rayado fonográfico fino para mejorar la adhesión a las juntas de estanqueidad.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Medidas:</b>	DN 25 a DN 500
<b>Resistencia:</b>	Fluidos hasta 16, 25 ó 40 bar
<b>Adaptable a:</b>	Bridas DIN PN 16, 25 ó 40
<b>Material:</b>	Acero
<b>Superficies:</b>	Rayado fonográfico
<b>Tratamiento:</b>	Bicromatizado

## DISCOS EN OCHO DIN PN 16, PN 25, PN 40

Código	Artículo	DN	Espesor	D	L	EUROS
CE.9.15.2025	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	25	6 mm	70	92	24.00
CE.9.15.2032	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	32	6 mm	80	110	24.00
CE.9.15.2040	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	40	6 mm	90	120	24.00
CE.9.15.2050	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	50	6 mm	105	130	28.00
CE.9.15.2065	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	65	6 mm	125	150	42.00
CE.9.15.2080	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	80	6 mm	140	170	48.00
CE.9.15.2100	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	100	10 mm	160	200	54.00
CE.9.15.2125	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	125	10 mm	190	230	70.00
CE.9.15.2150	Discos en ocho PN16, PN25, PN40	150	10 mm	215	260	76.00
CE.9.15.2200	Discos en ocho PN16	200	10 mm	270	400	91.00
CE.9.15.2201	Discos en ocho PN25	200	12 mm	280	400	91.00
CE.9.15.2202	Discos en ocho PN40	200	12 mm	285	400	91.00
CE.9.15.2250	Discos en ocho PN16	250	10 mm	327	440	106.00
CE.9.15.2251	Discos en ocho PN25	250	12 mm	335	440	106.00
CE.9.15.2252	Discos en ocho PN40	250	12 mm	348	440	106.00
CE.9.15.2300	Discos en ocho PN16	300	12 mm	380	520	120.00
CE.9.15.2301	Discos en ocho PN25	300	15 mm	396	520	120.00
CE.9.15.2302	Discos en ocho PN40	300	15 mm	412	520	120.00
CE.9.15.2350	Discos en ocho PN16	350	15 mm	440	600	140.00
CE.9.15.2351	Discos en ocho PN25	350	20 mm	452	600	140.00
CE.9.15.2352	Discos en ocho PN40	350	20 mm	470	600	140.00
CE.9.15.2400	Discos en ocho PN16	400	15 mm	490	790	190.00
CE.9.15.2401	Discos en ocho PN25	400	20 mm	508	808	190.00
CE.9.15.2402	Discos en ocho PN40	400	20 mm	540	840	190.00
CE.9.15.2500	Discos en ocho PN16	500	15 mm	610	940	248.00
CE.9.15.2501	Discos en ocho PN25	500	20 mm	618	948	248.00
CE.9.15.2502	Discos en ocho PN40	500	20 mm	620	920	248.00

DIMENSIONES en mm

