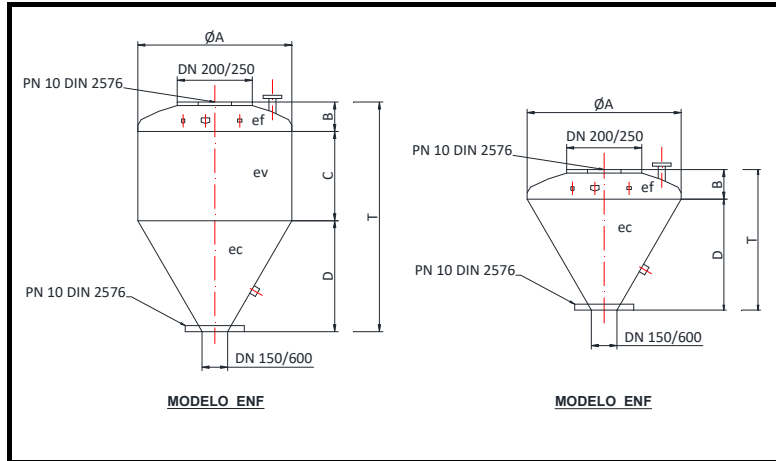




# ENVIADORES NEUMATICOS

calderería  
IRUSA sa

TIPO	CAMPO DE APLICACIÓN	DIRECTIVA
EN	Instalaciones de transporte neumático	2014/68/UE



## CARACTERISTICAS DEL TIPO

Volumen:	S/Tabla
Fluido a contener:	Aire, Nitrógeno, otros gases s/directiva
Temperatura de diseño:	-10 a 100°C
Presiones de diseño:	8, 10, 15, 20 bar

PARA OTRAS PRESIONES CONSULTAR

TABLA DE CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Modelo ENV-60 <sup>e</sup>	Vol. litros	ØA mm	C mm	D mm	T mm
ENV-01	57	400	300	268	656
ENV-02	75	450	300	312	711
ENV-03	97	500	300	355	765
ENV-04	123	550	300	378	799
ENV-05	124	600	200	421	753
ENV-07	153	650	200	464	807
ENV-11	261	700	400	485	1039
ENV-12	265	750	300	528	993
ENV-13	312	800	300	543	1019
ENV-14	419	850	400	586	1173
ENV-15	545	900	500	630	1328
ENV-16	622	950	500	673	1382
ENV-19	938	1000	800	716	1736
ENV-20*	1044	1000	1000	339	1559
ENV-21	626	1050	300	760	1291
ENV-22*	834	1050	600	382	1213
ENV-23	894	1100	500	803	1545
ENV-24*	1315	1100	1000	425	1667
ENV-25	895	1150	400	846	1499
ENV-26*	1256	1150	800	469	1522
ENV-29	1220	1200	600	889	1753
ENV-30*	1395	1200	800	512	1576
ENV-32	1350	1250	600	933	1808
ENV-33*	1544	1250	800	555	1630
ENV-38	2061	1300	1038	976	2300
ENV-39*	2063	1300	1076	598	1960
ENV-44	1828	1350	737	1019	2053
ENV-45*	1830	1350	772	642	1711
ENV-50	2086	1400	797	1063	2168
ENV-51*	2087	1400	829	685	1822
ENV-56	2115	1500	594	1149	2073
ENV-57*	2116	1500	622	772	1724

TABLA DE CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Modelo ENF-60 <sup>e</sup>	Vol. litros	ØA mm	C mm	D mm	T mm
ENF-01	20	400	0	268	356
ENF-02	29	450	0	312	411
ENF-03	40	500	0	355	465
ENF-04	53	550	0	378	499
ENF-05	69	600	0	421	553
ENF-06	88	650	0	464	553
ENF-07	110	700	0	485	639
ENF-08	135	750	0	528	639
ENF-09	163	800	0	543	719
ENF-10	196	850	0	586	773
ENF-11	233	900	0	630	828
ENF-12	274	950	0	673	882
ENF-13	320	1000	0	716	936
ENF-14*	272	1000	0	339	559
ENF-15	370	1050	0	760	991
ENF-16*	322	1050	0	382	613
ENF-17	426	1100	0	803	1045
ENF-18*	378	1100	0	425	667
ENF-19	487	1150	0	846	1099
ENF-20*	439	1150	0	469	722
ENF-21	553	1200	0	889	1153
ENF-22*	505	1200	0	512	776
ENF-23	625	1250	0	933	1208
ENF-24*	578	1250	0	555	830
ENF-25	704	1300	0	976	1262
ENF-26*	656	1300	0	598	884
ENF-27	789	1350	0	1019	1616
ENF-28*	741	1350	0	642	939
ENF-29	880	1400	0	1063	1371
ENF-30*	833	1400	0	685	993
ENF-31	1082	1500	0	1149	1479
ENF-32*	1035	1500	0	772	1102

TABLA DE CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Modelo ENV-45 <sup>e</sup>	Vol. litros	ØA mm	C mm	D mm	T mm
ENV-01	51	400	300	155	543
ENV-02	67	450	300	180	579
ENV-03	86	500	300	205	615
ENV-04	107	550	300	218	639
ENV-05	104	600	200	243	575
ENV-07	127	650	200	268	611
ENV-11	229	700	400	280	834
ENV-12	226	750	300	305	770
ENV-13	264	800	300	314	790
ENV-14	361	850	400	339	926
ENV-15	477	900	500	364	1062
ENV-16	542	950	500	389	1098
ENV-19	844	1000	800	414	1434
ENV-20*	971	1000	1000	196	1416
ENV-21	518	1050	300	439	970
ENV-22*	746	1050	600	221	1052
ENV-23	770	1100	500	464	1206
ENV-24*	1210	1100	1000	246	1488
ENV-25	753	1150	400	489	1142
ENV-26*	1134	1150	800	271	1324
ENV-29	1058	1200	600	514	1378
ENV-30*	1254	1200	800	296	1360
ENV-32	1167	1250	600	539	1414
ENV-33*	1381	1250	800	321	1396
ENV-38	1854	1300	1038	564	1888
ENV-39*	1877	1300	1076	346	1708
ENV-44	1597	1350	737	589	1623
ENV-45*	1619	1350	772	371	1440
ENV-50	1828	1400	797	614	1719
ENV-51*	1849	1400	829	396	1533
ENV-56	1798	1500	594	664	1588
ENV-57*	1820	1500	622	446	1398

LOS MODELOS CON ASTERISCO (\*) TIENEN BRIDA INFERIOR PARA FONDO FLUIDIFICADO, (DN600).

## PARA CUALQUIER OTRA MEDIDA CONSULTAR

### MATERIALES:

MATERIAL DE VIROLAS Y FONDOS: S275JR (EN10025), P265GH (EN10028).  
FONDOS KLOPPER  
CONEXIONES DE ENTRADA Y SALIDA: TUBOS Y BRIDAS PLANAS S/DIN  
CONEXIONES AUXILIARES: MANGUITOS HEMBRAS S/DIN 259 o SIMILARES

### ACABADOS

IMPRIMACION EXTERIOR ANTICORROSIVA EN TODOS LOS DEPOSITOS  
BAJO DEMANDA, PINTURA DE ACABADO SEGÚN ESPECIFICACION DEL CLIENTE  
BAJO DEMANDA, GALVANIZADO INTERIOR Y EXTERIOR POR INMERSION PARA PROTECCION DE SUPERFICIES

TODOS LOS EQUIPOS SE SUMINISTRAN CON SU DECLARACION DE CONFORMIDAD Y MANUAL DE INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD