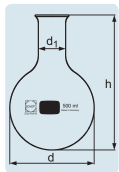
## Matraces de fondo redondo DURAN®cuello estrecho

## con reborde











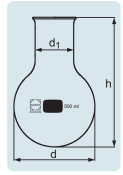
Gracias al espesor de pared uniforme, los matraces de fondo redondo son recipientes idóneos para calentar medios. Su geometría permite un calentamiento muy uniforme. Los matraces con cuellos de un diámetro de 65 mm y mayores, tienen el borde reforzado.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (de) (mm)	d <sub>1</sub> (de) (mm)			Unidades por embalaje
217211706	50	51	26	95		10
217212402	100	64	26	110		10
217213604	250	85	34	144		10
217214403	500	105	34	168		10
217215408	1000	131	42	200		10
217216404	2 000	166	42	250	No es conforme a DIN ISO.	10
217216807	3 000	185	50	260	No es conforme a DIN ISO.	1
217217109	4 000	207	52	290		1
217217306	5 000	223	50	305	No es conforme a DIN ISO.	1
217217709	6 000	236	51	355	No es conforme a DIN ISO.	1
217218602	10 000	279	65	380		1
217218705	12 000	295	65	380	No es conforme a DIN ISO. Según ASTM E 1403.	1
217219101	20 000	345	76	515	Según ASTM E 1403.	1

## Matraces de fondo redondo DURAN®cuello ancho

## con reborde











Gracias al espesor de pared uniforme, los matraces de fondo redondo son recipientes idóneos para calentar medios. Su geometría permite un calentamiento muy uniforme. Su cuello ancho facilita un cómodo llenado y extracción del contenido del matraz. Los matraces con cuellos de un diámetro de 76 mm y mayores, tienen el borde reforzado.

Cód. artículo	Capacidad (ml)	d (de) (mm)	d <sub>1</sub> (de) (mm)	h (mm)	Nota	Unidades por embalaje
217411702	50	51	34	105	No es conforme a DIN EN ISO.	10
217412407	100	64	35	110		10
217413609	250	85	51	143		10
217414408	500	105	50	168		10
217415404	1000	131	50	200		10
217415507	1 000	131	65	200	No es conforme a DIN EN ISO.	10
217416306	2 000	165	76	240		10
217416409	2 000	166	50	240	No es conforme a DIN EN ISO.	10
217416803	3 000	185	65	260	No es conforme a DIN EN ISO.	1
217417105	4 000	206	76	290		1
217417302	5 000	223	65	310	No es conforme a DIN EN ISO.	1
217417602	6 000	236	89	330		1
217417705	6 000	236	65	330	No es conforme a DIN EN ISO.	1
217418607	10 000	279	89	420	No es conforme a DIN EN ISO.	1
217419106	20 000	345	89	520	No es conforme a DIN EN ISO.	1