

PRODUCTOS PLÁSTICOS

T° máxima envasada 50 - 60 °C

Resistente hasta -20 °C

No recomendables para productos base a solventes

No recomendables para productos altamente tensoactivos

Línea DM

	MAT	Volumen		Dimensiones			Despacho	Impresión	
		Útil	Total	Diametro superior	Diametro inferior	Altura	Pallet madera	Offset	IML
		(litros)	(litros)	(mm)	(mm)		Cont. 40' HC		
							Cuerpo y tapa		
1 Lt	PP	1,00	1,12	127	100,5	126	105000	-	SI
0,5 Gl	PP	1,89	2,41	195	162	110	34200	-	SI
1 Gl	PP	3,79	4,20	195	162	192	34200	SI	SI

Línea DP

	MAT	Volumen		Dimensiones			Despacho	Impresión	
		Útil	Total	Diametro superior	Diametro inferior	Altura	Pallet madera	Offset	IML
		(litros)	(litros)	(mm)	(mm)		Cont. 40' HC		
							Cuerpo y tapa		
2 Gl	PP	7,57	8,90	262	221	221	12000	-	SI
10 Lt	PP	10,00	11,50	260	220	285	12000	SI	SI
3,5 Gl	PP	13,25	15,29	317	266	265	6048	-	SI
4 Gl	PP	15,14	17,26	317	266	297	6048	SI	SI
5 Gl	PP	18,93	20,93	317	265	361	6048	SI	SI
20 Lt	PP	20,00	23,10	317	265	388	6048	SI	SI

Línea DR

	MAT	Volumen		Dimensiones			Despacho	Impresión	
		Útil	Total	Diametro superior	Diametro inferior	Altura	Pallet madera	Offset	IML
		(litros)	(litros)	(mm)	(mm)		Cont. 40' HC		
							Cuerpo y tapa		
1 Gl	PP	3,79	4,20	173	164	210	6400	SI	SI
10 Lt	PE	10,00	11,30	261	224	281	6960	SI	SI
5 Gl	PE	18,93	21,08	312	169	379	4500	SI	SI
20 Gl	PE	20,00	22,80	312	265	402	4500	SI	SI



SOLUCIONES EN PACKAGING INDUSTRIAL

