



IRAPLAST®

WWW.IRAPLAST.COM

SÉRIE REDONDO



SEGURANÇA - MÁXIMA EFICIÊNCIA - PREÇOS COMPETITIVOS

As embalagens IraPlast carregam a marca de seus potes redondos a 10 anos, potes com auto lacre IraLock® simplificando as operações, embalagens transparentes, diversos tamanhos e cores. Trabalhamos também com impressão Silk Screen para um melhor aspecto e marketing. As embalagens podem ser levadas ao microondas, freezer e lavadoras com total segurança. Ideal para Doces, Sorvetes, Condimentos... E produtos não alimentos como produtos químicos, pasta, copo medida...

DADOS TECNICOS / Technical Specifications

Nome Comercial	Código	Cód. Tampa	Capacidade Volumétrica	Quantidade por Embalagem	Medida Superior (mm)	Medida Inferior (mm)	Altura
Pote 200	1010	5010	200 ml	200	103	90	36
Pote 250	1011	5011	250 ml	200	110	95	35
Pote 340	1012	5012	340 ml	200	120	105	50
Pote 500	1015	5014	500 ml	200	140	125	45
Pote 600	1021	5012	600 ml	200	123	103	70
Pote 1000	1016	5014	1000 ml	200	140	120	75
Pote 1500	1017	5014	1500 ml	100	140	115	130
Copo 450	1014	5013	450 ml	200	90	70	100
Copo 350	1013	5013	350 ml	200	90	75	70
Tubo 1	1018		40 ml	1000	26	26	94
Tubo 2	1015	5019	150 ml	800	57	45	90

Potes e Tampas feitos de material reciclável / Containers and lids are made of recyclable polypropylene
Embalagens Certificadas por diversos institutos *FDA, Cetea, Anvisa, Adolfo Lutz*



IMPRESSÃO / Printing

Além das embalagens produzidas pela IraPlast, também fornecemos o serviço de impressão nas embalagens pelo processo de serigrafia Silk-Screen, maiores informações podem ser encontradas em www.iraplast.com/impressao.html

SISTEMA DE ABERTURA DE FECHAMENTO DO LACRE / Opening and Closing

Abertura – Puxe o lacre para que ele se quebre, obtendo acesso ao local para abertura da tampa.

Fechamento – Alinhe a tampa a boca do pote, faça a pressão ao redor do pote até que a tampa se encaixe por completo

RECOMENDAÇÕES / Recommendations

Evite o empilhamento excessivo (acima de 25 Kg), evitando quebras e empenamento, procure manter encaixado um pote dentro do outro. Recomendamos o uso em temperaturas entre 0°C e 82°C, para casos especiais, informar a IraPlast para a indicação da embalagem correta.