

PRODUCTOS METÁLICOS

El metal es un material en el que los humanos hemos confiado durante milenios para conservar diversos tipos de productos. Desde la revolución industrial está muy presente e incluso hoy en día es preferido por sobre el plástico por algunas industrias. Y se puede reciclar infinitas veces. En Rheem somos especialistas en tambores metálicos

Cónico

CAPACIDAD		ALTURA	CALIBRE (GAUGE)			PESO
Litros	Galones	mm	Tapa	Cuerpo	Fondo	Kg
220	58	974 ±4	PP	24	24	9,32 ±1
220	58	974 ±4	25	24	24	10,08 ±1
220	58	974 ±4	25	21	22	13,38 ±1
227	60	1029 ±4	25	24	24	10,27 ±1

Cilíndrico Tapa Fija

CAPACIDAD		ALTURA	DIÁMETRO	CALIBRE (GAUGE)			PESO	GRUPO
Litros	Galones	mm	MAYOR	Tapa	Cuerpo	Fondo	Kg	EMBALAJE
		mm	mm					"UN"
60	16	683 ±4	374,0 ±3	24	24	24	5,10 ±0,5	-
60	16	683 ±4	374,0 ±3	22	22	22	5,90 ±1	II y III
113	30	733 ±4	488,5 ±3	20	20	20	11,24 ±1	-
208	55	884 ±4	585,0 ±3	22	22	22	12,48 ±0,7	-
208	55	884 ±4	585,0 ±3	22	22	20	13,00 ±0,7	-
208	55	884 ±4	585,0 ±3	20	22	20	13,85 ±0,8	-
208	55	884 ±4	585,0 ±3	21	21	21	14,25 ±0,7	-
208	55	884 ±4	585,0 ±3	20	20	20	16,00 ±0,7	II y III
208	55	884 ±4	585,0 ±3	18	20	18	17,50 ±0,7	-

Cilíndrico Tapa Removible

CAPACIDAD		ALTURA	DIÁMETRO	CALIBRE (GAUGE)			PESO	GRUPO
Litros	Galones	mm	MAYOR	Tapa	Cuerpo	Fondo	Kg	EMBALAJE
		mm	mm					"UN"
60	16	683 ±4	374 ±3	24	24	24	5,20 ±0,5	-
113	30	723 ±4	494 ±3	22	22	22	8,94 ±0,7	II y III
113	30	735 ±4	494 ±3	20	20	20	11,40 ±1	-
128	34	816 ±4	494 ±3	22	22	22	9,69 ±0,7	-
208	55	890 ±4	605 ±3	22	22	22	12,78 ±0,7	-
208	55	890 ±4	605 ±3	22	22	20	13,45 ±0,7	II y III
208	55	890 ±4	605 ±3	20	20	20	15,97 ±1	-

Neck-In

CAPACIDAD		ALTURA	DIÁMETRO	CALIBRE (GAUGE)			PESO	GRUPO
Litros	Galones	mm	MAYOR	Tapa	Cuerpo	Fondo	Kg	EMBALAJE
		mm	mm					"UN"
208	55	895 ±4	585 ±3	22	22	20	13,45 ±0,7	-
208	55	895 ±4	585 ±3	20	20	20	16,10 ±0,7	-
208	55	895 ±4	585 ±3	20	20	18	17,10 ±0,7	-
227	60	960 ±6		22	22	20	14,00 ±0,7	-
227	60	960 ±6		20	22	20	14,26 ±0,7	-

QAS

CAPACIDAD		ALTURA	DIÁMETRO	CALIBRE (GAUGE)			PESO	GRUPO
Litros	Galones	mm	MAYOR	Tapa	Cuerpo	Fondo	Kg	EMBALAJE
		mm	mm					"UN"
208	55	890 ±4 880 ±4	595 585	20	20	20	15,72 ±0,9	
208	55	890 ±4 880 ±4	595 585	20	22	20	13,83 ±0,8	
208	55	890 ±4 880 ±4	595 585	20	21	20	15,12 ±0,8	II Y III
208	55	875 ±4	605 ±3	25	22	22	12,78 ±0,7	
208	55	875 ±4	605 ±3	22	22	22	13,30 ±0,8	
208	55	875 ±4	605 ±3	22	22	20	13,70 ±0,8	
208	55	875 ±4	605 ±3	22	20	20	15,60 ±0,8	
208	55	875 ±4	605 ±3	20	20	20	15,97 ±0,9	
208	55	875 ±4	605 ±3	20	21	20	15,55 ±0,9	II Y III S
227	60	960 ±4	605 ±3	25	22	22	13,47 ±0,8	
227	60	960 ±4	605 ±3	25	20	20	15,86 ±0,9	



SOLUCIONES
EN PACKAGING
INDUSTRIAL