



ESPECIFICACIONES TECNICAS TAMBORES DE 55 GALONES

Tambor abierto

	2 rodones	4 rodones
Altura exterior	89.6 cm	89 cm
Altura interior	86.6 cm	86 cm
Diámetro exterior	60 cm	60 cm
Capacidad referencial	230 kg	230 kg
Peso-tambor/ espesor-lamina	$\leq 14.8 \text{ kg} / 0.75 \text{ mm}$	$\leq 14.8 \text{ kg} / 0.75 \text{ mm}$
	$\leq 15.2 \text{ kg} / 0.9 \text{ mm}$	$\leq 15.2 \text{ kg} / 0.9 \text{ mm}$
	$\leq 13.6 \text{ Kg.} / 0.71 \text{ mm}$	$\leq 13.6 \text{ kg} / 0.71 \text{ mm}$
Cuerpo (espesor)	(0.71-0.9) mm.	(0.71-0.9) mm.
Tapa/fondo (espesor)	(0.71-0.9) mm.	(0.71-0.9) mm.
Pintura exterior	Esmalte-pintura exterior esmalte sintético automotriz de alto brillo y adherencia	Esmalte-pintura exterior esmalte sintético automotriz de alto brillo y adherencia
Pintura interior	Epóxico poliamida grado alimenticio	Epóxico poliamida grado alimenticio
Costura del cuerpo	Soldadura eléctrica continua	Soldadura eléctrica continua

Tambor cerrado

	2 rodones	4 rodones
Altura exterior	89.6 cm	89 cm
Altura interior	86.6 cm	86 cm
Diámetro exterior	60 cm	60 cm
Capacidad referencial	230 kg	230 kg
Peso-tambor/ espesor-lamina	$\leq 13.8 \text{ Kg.} / 0.75 \text{ mm}$	$\leq 13.8 \text{ Kg} / 0.75 \text{ mm}$
	$\leq 13.4 \text{ Kg.} / 0.71 \text{ mm}$	$\leq 13.4 / 0.71 \text{ mm}$
	-	-
Cuerpo (espesor)	(0.71-0.9) mm.	(0.71-0.9) mm.
Tapa/fondo (espesor)	(0.71-0.9) mm.	(0.71-0.9) mm.
Pintura exterior	Esmalte-pintura exterior esmalte sintético automotriz de alto brillo y adherencia	Esmalte-pintura exterior esmalte sintético automotriz de alto brillo y adherencia
Pintura interior	N/A	N/A
Costura del cuerpo	Soldadura eléctrica continua	Soldadura eléctrica continua

