

# Especificaciones del producto

## Para uso pesado

e. **HOFMANN**  
PLASTICS

### DATOS TÉCNICOS

<b>Capacidad interna</b>	14 L / 4.25 gal		
<b>Tapa</b>	LRT1922 - Tapa con pestaña desprendible LRF1920 - Pestaña desprendible con boquilla LFV1920 - Pestaña desprendible con boquilla y ventila SLR3 - Tapa a presión		
<b>Grosor del material</b>	Cubeta PR1400	2.29 mm	0.090 pulg.
	Tapa LRT1922	2.03 mm	0.080 pulg.
	Tapa LRF1920	2.03mm	0.080 pulg.
	Tapa LFV1920	2.03mm	0.080 pulg.
	Tapa SLR3	1.93 mm	0.076 pulg.
<b>Peso (aprox.) sin asa</b>	Cubeta PR1400	728 g	25.68 oz
	Tapa LRT1922	246 g	8.67 oz
	Tapa LRF1920	248 g	8.74 oz
	Tapa LFV1920	248 g	8.74 oz
	Tapa SLR3	171 g	6.03 oz
<b>Material</b>	HDPE		
<b>Asa</b>	Plástico o metal		
<b>Rango térmico</b>	-18°C (0°F) a 66°C (150°F)		
<b>Impresión</b>	Offset en seco (máx. 6 colores) Etiquetado por transferencia de calor Etiquetado en molde		
<b>Color de la cubeta</b>	Estándar en color blanco; otros colores disponibles		

### RESISTENCIA PARA LLENADO POR ARRIBA

60kg (132lbs) a 23°C (73°F), 30 días. La temperatura del producto al momento de llenar las cubetas y la temperatura del almacén afectan el desempeño de la cubeta. Hofmann recomienda hacer pruebas antes de lanzar de lleno la producción.

### APERTURA Y CIERRE

PARA ABRIR: Quite el cintillo de seguridad y levante la cubierta.

PARA CERRAR: Coloque la tapa sobre el cuerpo de la cubeta. Presione con las manos o con un mazo de goma.

### RECOMENDACIONES

Asegúrese de que las cubetas no rebasen las orillas del pallet. Use pallets Grado A con tablas poco espaciadas, para que las cubetas tengan el soporte adecuado. Para mayor estabilidad, purgue el aire de las cubetas coloque la tapa. La tensión de la empujadora debe ajustarse para que las cubetas no se deformen. Use hojas deslizadoras para darles mayor estabilidad a las cubetas. Hofmann recomienda hacer pruebas antes de lanzar de lleno la producción.

### CERTIFICACIONES

Los materiales vírgenes están aprobados para entrar en contacto con alimentos y cumplen con las normas de la FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU.) y la HPFB (División de Productos Naturistas y Alimentos del Ministerio de Salud de Canadá).

Las condiciones de manejo pueden variar de un cliente a otro. Se recomienda hacer pruebas durante el proceso de desafilado, envasado, canalización en bandas transportadoras, paletización, almacenamiento, transporte y utilización por intermediarios y consumidores. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Comuníquese con su representante de Hofmann para verificar estos datos.

### CÓDIGO DE PRODUCTO

**CUBETA:** PR1400  
**TAPA:** LRT1922, LRF1920, LFV1920, or SLR3

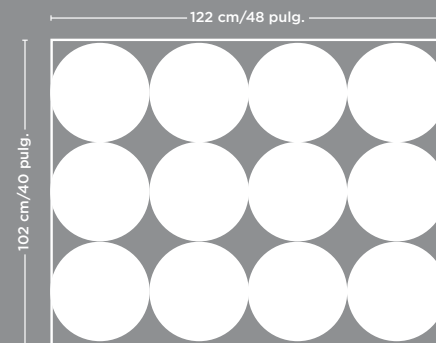


### DIMENSIONES

	CM	PULG.
Altura de la cubeta	29.76	11.72
Altura de la cubeta con tapa	30.42	11.98
Ancho superior con tapa	30.86	12.15
Ancho inferior	26.16	10.30

### EMPAQUE DE CUBETAS VACÍAS Y TAPAS

- Almacenaje de cubetas vacías: 180 por charola - 360 por pallet
- Almacenaje de tapas LRT1922/LRF1920/LFV1920: 300 por charola - 600 por pallet  
SLR3: 1,200 por pallet
- Estiba máxima de 2 pallets para el almacenaje de cubetas
- Estiba máxima de 4 pallets para el almacenaje de tapas



E. Hofmann Plastics Inc. • 51 Centennial Road, Orangeville, Ontario, Canada L9W 3R1

Tel.: 519-943-5050 • Lada sin costo: 1-877-707-Pail • Fax.: 519-938-5349 • www.hofmannplastics.com