

Transportadores

Compresas frías suaves

Mantenga las muestras frías más tiempo que con hielo

El refrigerante está diseñado para proteger su producto del congelamiento o del calor excesivo incluso en condiciones extremas. El relleno de gel no es tóxico, no es peligroso y es biodegradable; no contamina las muestras. Las compresas reusables se congelan al estado sólido en 6 a 10 horas y permanecen a una temperatura constante hasta por 72 horas. Coloque las compresas en el congelador por 24 horas antes de usarlas.



Temperatura mínima	Dimensiones (L x An x Al)		Número de catálogo	Cant./ pqte	Precio/ pte
	pulg.	cm			
11.3 °F (-11 °C)	4¾ x 5½ x ¾	12 x 14 x 1.9 cm	YV-06346-00	24	
32 °F (0 °C)	9 x 6½ x 1	22.9 x 16.5 x 2.5 cm	YV-06346-05	12	
32 °F (0 °C)	11 x 6½ x 1¼	28 x 16.5 x 3.2 cm	YV-06346-07	12	

Compresas frías para cambio de fase

Duran 15 % más que las compresas de gel estándar

– No tóxicas y reusables

Fórmula de alta tecnología de cambio de fase para los productos que requieren una temperatura precisa y consistente: regresa al estado en gel cuando se descongela.

Las compresas frías blandas están fabricadas con un exterior con una película laminada y metalizada para resistir las perforaciones y brindar una barrera contra el calor radiante. Disponible en formulaciones para 30 y -10 °F (-1 y -23 °C).



Temp. mínima	Peso	Dimensiones (L x An x Al)		Número de catálogo	Cant./ caja	Precio/ caja
		pulg.	cm			
30 °F (-1 °C)	12 oz (340 g)	6¾ x 4 x 1	17.1 x 10.2 x 2.5	YV-06347-74	24	
	24 oz (680 g)	7½ x 6½ x 1	19.1 x 16.5 x 2.5	YV-06347-75	12	
	48 oz (1360 g)	10½ x 7¾ x 1¾	26.7 x 19.7 x 3.0	YV-06347-76	6	
-10 °F (-23 °C)	12 oz (340 g)	6¾ x 4 x 1	17.1 x 10.2 x 2.5	YV-06347-81	24	
	24 oz (680 g)	7½ x 6½ x 1	19.1 x 16.5 x 2.5	YV-06347-82	12	
	48 oz (1360 g)	10½ x 7¾ x 1¾	26.7 x 19.7 x 3.0	YV-06347-83	6	

¡Espere! No olvide...

Etiquetas y transportadores criogénicos. **Vea las páginas 426-427.**



Compresas frías rígidas

Mantenga las muestras frías durante el envío

– No habrá fugas; incluso si se perforan

Las compresas rígidas se congelan al estado sólido en seis a diez horas y permanecen a una temperatura constante de 20 °F (-6 °C) hasta por 72 horas. Las compresas no son tóxicas ni contaminan las muestras. Use cargadores y contenedores aislados para resultados óptimos cuando se envíen materiales sensibles al calor.



Temperatura mínima	Dimensiones (L x An x Al)		Número de catálogo	Cant./ caja	Precio/ caja
	pulg.	cm			
20 °F (-6 °C)	5 x 3 x 1	12.7 x 7.6 x 2.5	YV-06345-10	24	
	7 x 3¾ x 1½	17.8 x 9.5 x 3.8	YV-06345-20	24	
	8 x 8 x 1½	20.3 x 20.3 x 3.8	YV-06345-30	18	
	10½ x 8 x 1½	26.7 x 20.3 x 3.8	YV-06345-40	12	

Compresa individual, lámina y alfombrilla

Mantenga las temperaturas bajas por más tiempo

– Proteja y enfríe los envíos a baja temperatura

La compresa individual, la lámina y la alfombrilla Insul-Ice contienen un compuesto de grado alimenticio que cumple con la FDA y que es seguro para usar con alimentos. Pueden mantener los envíos de baja temperatura 33 % más que el hielo y soportan presiones de 60 psi por más de 5 minutos. Vuelva a congelar y usar varias veces. Clasificado para 30 °F (-1 °C).



El Insul-Ice es resistente a los golpes y la vibración y protege los artículos frágiles de vidrio. La compresa individual es ideal para empacar apretada una caja de envío. Las láminas vienen precortadas en un tamaño conveniente para artículos más grandes y para empacar rápidamente las cajas de envío. Use la alfombrilla para envolver botellas, frascos y tubos; la película plástica entre las compresas permanece flexible incluso cuando está congelada. La alfombrilla es versátil y económica; corte solo lo que necesita.

Descripción	Dimensiones	Número de catálogo	Cant./ caja	Precio/ caja
Compresa individual Insul-Ice	3.8 x 2.5 x 0.6 cm	YV-06345-60	1500	
Lámina Insul-Ice	41.9 m x 40.6 cm	YV-06345-55	28	
Alfombrilla Insul-Ice	10.4 m x 40.6 cm	YV-06345-50	1	