

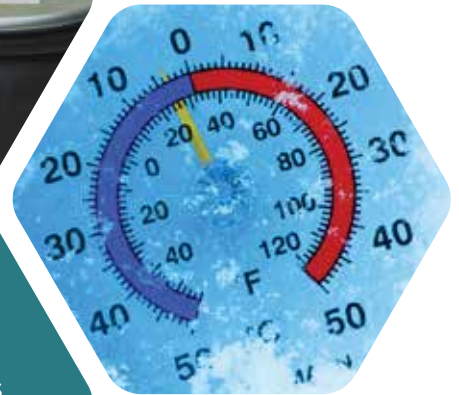
## BOLSAS DE AIRE

¿POR QUÉ  
SOMOS  
DIFERENTES?

Las superficies  
metálicas utilizan un  
revestimiento en  
polvo para una mayor  
resistencia a la  
corrosión.

Rango de  
temperatura de  
operación más  
elevado

Compuesto de  
caucho  
especialmente  
formulado para  
mejorar la  
resistencia al ozono  
y a la temperatura.



Mayor seguridad, la  
presión de ruptura  
es más de 300 PSI

Probado en 1.3  
millones de ciclos  
para prolongar su  
vida útil.

