

FICHA TECNICA

PRODUCTO: 03-202

BOLSA AGUA CALIENTE POLAR



MATERIAL PRINCIPAL:	GOMA NATURAL
VENTAJAS:	ESTE MATERIAL POR RESISTENCIA A LA TEMPERATURA Y POR SU FLEXIBILIDAD ES EL MEJOR PARA ESTE PRODUC
	ADEMÁS, AL SER UNA MATERIA PRIMA NATURAL , LA GOMA ES FÁCILMENTE RECICLABLE.
OTROS MATERIALES:	FORRO POLAR (POLIÉSTER)
VENTAJAS:	EXTRAÍBLE Y LAVABLE EN LAVADORA .
	REDUCE EL RIESGO DE QUEMADURAS POR CONTACTO DIRECTO Y PROLONGADO CON LA PIEL.
	AYUDA A MANTENER MÁS TIEMPO EL CALOR
	SUAVIDAD Y CALIDEZ.
DIMENSIONES:	CAPACIDAD: 2000 ml capacidad total real testada.
	PESO: 450 gr +/-
	ANCHO: 20,5 cm +/-
	ALTO: 39 cm +/-
	FONDO: 19 mm +/-
COLORES:	BOLSA: SURTIDO. ROJO, AZUL O VERDE
	FORRO: ATRACTIVO DISEÑO MULTICOLOR DE ESTILO ALEGRE Y DIVERTIDO.
NORMAS DE CALIDAD APLICABLES:	BS 1970:2012. BOTELLAS PARA AGUA CALIENTE FABRICADAS EN GOMA Y PVC
	COMERCIALIZACIÓN Y SERVICIO GESTIONADOS DE ACUERDO CON LA NORMA DE SISTEMAS DE
	GESTION DE CALIDAD: UNE -EN-ISO 9001:2008. CONFIRMADOS POR EL CERTIFICADO
	№ SGI 12022013, EMITIDO POR LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE.
CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:	 2 paredes exteriores acanaladas. Tapón con rosca y junta para evitar fugas y goteo de agua. Cuello tipo embudo para facilitar el llenado.
PLUS DE PRODUCTO:	SEGURIDAD ELASTICIDAD RESISTENCIA
	CALOR NATURAL Y CONFORTABLE
	UN PRODUCTO MUY PRÁCTICO DE ALTA CALIDAD
APLICACIONES:	Durante el invierno es ideal para calentar y proporcionar una sensación térmica de calidez. También se utiliza para aliviar dolores musculares.
RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO	 Antes de utilizar revisar la botella y el tapon para detectar posibles deterioros y desgastes. No utilizar agua hirviendo. Calentar Max 80°C Mantenga la bolsa por su cuello en posición vertical y llénela lenta y cuidadosamente para evitar salpicaduras de agua caliente. Extraiga suavemente el aire del interior hasta que el agua aparezca próxima al cuello de la botella. Enrosque el tapón con firmeza y finalmente asegúrese de que el embudo y el cuello están limpios de agua. No llenar más de 2/3 su capacidad total. No sobrellenar ya que esto puede causar el estallido de la bolsa. Comprobar que el tapón está bien enroscado antes de usarla. Bajo ninguna circunstancia debería utilizarse la bolsa de agua caliente como un cojín o sentarse sobre ella. Precaución: Las bolsas de agua caliente sin forro pueden causar quemaduras en caso de contacto directo y prolongado con la piel. Si existe la posibilidad de uso prolongado debería utilizarse un forro adecuado para prever quemaduras. Para mantener la bolsa en perfecto estado, cuando no la utilice, guárdela vacía y destapada y no coloque nada encima de ella.
FABRICADO EN:	PRC