

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. INTEGRACIÓN SOCIAL Instituto Distrital para la Protección de la Niñez y la Juventud	GESTIÓN CONTRACTUAL	CÓDIGO	A-GCO-FT-012
		VERSION	04
	FICHA TÉCNICA	PÁGINA	1 de 2
		VIGENTE DESDE	04/10/2022

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
DENOMINACION DEL BIEN O SERVICIO	NEVERA NO FROST
DENOMINACION TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO	NEVERA NO FROST 226 LITROS
UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
DESCRIPCION GENERAL	Nevera No Frost con congelador superior para almacenamiento de biológicos- leche materna
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad: 226 litros, • Sistema No Frost: Evita la formación de escarcha, manteniendo los alimentos frescos por más tiempo. • Iluminación LED: Iluminación de gran alcance para mayor visualidad y menos sombras. • Diseño modular: Espacio interior amplio y distribución modular para ordenar mejor. • El equipo de refrigeración o nevera a adquirir deberá contar con etiqueta que contenga la información sobre el consumo e indicador de desempeño energético, clasificación de desempeño y características técnicas del equipo, esta etiqueta energética es de obligatoria exhibición en Colombia a partir del 31 de agosto de 2016. Debe permanecer expuesta de manera visible en el equipo -o en el empaque si este es muy pequeño- hasta el momento de su venta, y siempre estará en español, cumpliendo lo especificado en el Reglamento Técnico de Etiquetado RETIQ, reglamentado mediante la resolución 41012 del 2015. 	
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Compresores: Silenciosos, con refrigerantes ecológicos libres de CFC	

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. INTEGRACIÓN SOCIAL <small>Instituto Distrital para la Protección de la Niñez y la Juventud</small>	GESTIÓN CONTRACTUAL	CÓDIGO	A-GCO-FT-012
		VERSION	04
	FICHA TÉCNICA	PÁGINA	2 de 2
		VIGENTE DESDE	04/10/2022

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
DENOMINACION DEL BIEN O SERVICIO	TERMOMETRO
DENOMINACION TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO	TERMOMETRO DIGITAL CON SONDA PARA REGRIGERACIÓN
UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
DESCRIPCION GENERAL	Termómetro digital con sonda
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Pantalla: LED Rango de temperatura: -50 °C a 110 °C Longitud del cable de sonda: Alrededor de 1 metro Tamaño: 47x28x14mm Batería: 1	
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Resistente a la húmedas, para cabinas de refrigeración	