

desde 1967

AVÁNTIKA

PORTAFOLIO

Puntos de Vacunación

  313 2090367

 www.avantika.com.co

 salud@avantika.com.co

V1.1-0221

ULTRACONGELADORES CONGELADORES REFRIGERADORES



Ultracongelador

Capacidad: 728 L - 528 L
Temperatura: -50° C a -86° C
Garantía: 5 Años



Congelador

Capacidad: 160 L - 320 L
Temperatura: -10 to -32 ° C
Garantía: 2 Años



Refrigerador

Capacidad: 160 L - 320 L
Temperatura: 2° C a 8° C



Refrigerador

Capacidad: 100 L - 300 L
Temperatura: 2° C a 8° C

¿Desea un modelo diferente? ¡Contáctenos!

TERMOS DE TRANSPORTE CAVAS DE TRANSPORTE PAQUETES FRÍOS



**Termos de
Transporte**

Capacidad: 1.6 L - 2.9 L



**Cavas de
Transporte**

Capacidad: 16 L - 23 L



**Paquetes
Fríos**

Capacidad: 0.3 L - 0.4 L
- 0.6 L

¿Desea un modelo diferente? ¡Contáctenos!

TERMOHIGRÓMETRO MUEBLES PUNTO DE VACUNACIÓN TERMÓMETROS PARA REFRIGERADOR



Muebles punto
de vacunación



Termohigrómetro



Termómetros
para refrigerador

¿Desea un modelo diferente? ¡Contáctenos!

ULTRACONGELADOR

Referencia	Mdf-du502vha-pa
Marca	Phcbi
Volumen	528l
Temperatura	(-50 a -86°C)
Cajones	3 parrillas, 2 puertas internas
Capacidad de racks	384 cajas 2 in
Compresor	2 compresores
Pantalla	Lcd touchscreen
Seguridad	Seguro en la puerta externa
Alarma	Alarmas por falla en el voltaje, alta o baja temperatura, limpieza del filtro, puerta abierta
Descongelación	Automático
Medidas externas	790 × 882 × 1993 mm
Certificación	Ce, libre de cfc,ul
Garantía	5 años



ULTRACONGELADOR

Referencia	Mdf-u76vc-pa
Marca	Phcbi
Volumen	728l
Temperatura	(-50 a -86°c
Cajones	3 parrillas, 2 puertas internas
Capacidad de racks	576 cajas 2 in
Compresor	2 compresores
Pantalla	Display led
Seguridad	Seguro en la puerta externa
Alarma	Alarmas por falla en el voltaje, alta o baja temperatura, limpieza del filtro, puerta abierta
Descongelación	Automático
Medidas externas	1010 x 870 x 1990 mm
Certificación	Ce, libre de cfc,ul
Garantía	5 años



CONGELADOR

Congelador (1) con la capacidad suficiente para almacenar los paquetes fríos necesarios para el alistamiento de la totalidad de las cajas térmicas y termos. Temperatura entre -15°C – 25°C. (Se recomienda entre 160 y 300 litros o según demanda u operación del servicio)

Referencia	Cv4 (wd)
Marca	Frimed
Volumen	220l
Temperatura	(-10 to -32 ° c
Cajones	4 parrillas, 1 puerta
Descongelación	Manual
Pantalla	Lcd 4.3" touch screen
Certificación	Low voltage directive 2014/35/ue, electromagnetic compatibility directive 2014/30/ue
Medidas externas	640x620x1600 (lxdxh - mm)
Garantía	2 años



CONGELADOR

Congelador (1) con la capacidad suficiente para almacenar los paquetes fríos necesarios para el alistamiento de la totalidad de las cajas térmicas y termos. Temperatura entre -15°C – 25°C. (Se recomienda entre 160 y 300 litros o según demanda u operación del servicio)

Referencia	Cv6 (wd)
Marca	Frimed
Volumen	320l
Temperatura	(-10 to -32 ° c
Cajones	6 parillas, 1 puerta
Descongelación	Manual
Pantalla	Lcd 4.3" touch screen
Certificación	Low voltage directive 2014/35/ue, electromagnetic compatibility directive 2014/30/ue
Medidas externas	640x620x2000 (lxdxh – mm)
Garantía	2 años



REFRIGERADOR

Refrigerador (1) precalificado por la Organización Mundial de la Salud para almacenamiento de vacunas. Temperatura entre 2°C – 8°C. (Se recomienda entre 100 y 130 litros o según demanda u operación del servicio)

REFERENCIA	FS30
MARCA	FRIMED
VOLUMEN	300L
TEMPERATURA	(+ 2 ° to + 12 ° C
CAJONES	5 PARRILLAS, 1 PUERTA SOLIDA
PANTALLA	LCD 4.3" touch screen
DESCONGELACION	AUTOMATICO
ALARMAS	Alta y baja temperatura, puerta abierta, eficiencia del condensador, daños en el equipo, falla de poder, batería baja
CERTIFICACION	Low voltage Directive 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
MEDIDAS EXTERNAS	600x600x1960 (LxDxH – mm)
GARANTIA	2 AÑOS



REFRIGERADOR

Refrigerador (1) precalificado por la Organización Mundial de la Salud para almacenamiento de vacunas. Temperatura entre 2°C – 8°C. (Se recomienda entre 100 y 130 litros o según demanda u operación del servicio)

REFERENCIA	PN52
MARCA	FRIMED
VOLUMEN	520L
TEMPERATURA	(+ 2 ° to + 12 ° C
CAJONES	4 PARRILLAS, 1 PUERTA SOLIDA
PANTALLA	LCD 4.3" touch screen
DESCONGELACION	AUTOMATICO
ALARMAS	Alta y baja temperatura, puerta abierta, eficiencia del condensador, daños en el equipo, falla de poder, batería baja
CERTIFICACION	Low voltage Directive 2014/35/UE, Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE
MEDIDAS EXTERNAS	700x800x2040 (LxDxH – mm)
GARANTIA	2 AÑOS



REFRIGERADOR

Refrigerador (1) precalificado por la Organización Mundial de la Salud para almacenamiento de vacunas. Temperatura entre 2°C – 8°C. (Se recomienda entre 100 y 130 litros o según demanda u operación del servicio)

Características	VLS 204 A AC
Tiempo de espera en horas	54
Rango de Temperatura (43°C AMB)	+2 a +8
Capacidad de Vacuna (Litros) Neto	60 litros
Capacidad de Vacuna (Litros) brutos	113 litros
Consumo de Energía estable KWh/24h	0.57
Dimensiones Externas (Aprox)	84 x 72 x 70 cm
Superficie exterior	Acero galvanizado pintado al horno
Numero canastillas	3
Refrigerante	R600a
Seguros Incluidos	Dos llaves
Termómetro externo	Incluido °C
Marca	Vestfrost
Origen	Dinamarca
Requerimientos energía	115 VAC/60Hz
Código PQS, este equipo cumple con la norma WHO (Organización Mundial de la Salud)	E003/109



REFRIGERADOR

Refrigerador (1) precalificado por la Organización Mundial de la Salud para almacenamiento de vacunas. Temperatura entre 2°C – 8°C. (Se recomienda entre 100 y 130 litros o según demanda u operación del servicio)

Características	VLS 304 A AC
Tiempo de espera en horas	55.5
Rango de Temperatura (43°C AMB)	+2 a +8
Capacidad de Vacuna (Litros) Neto	98 litros
Capacidad de Vacuna (Litros) brutos	157 litros
Consumo de Energía estable KWh/24h	0.60
Dimensiones Externas (Aprox)	84 x 92 x 70 cm
Superficie exterior	Acero galvanizado pintado al horno
Numero canastillas	5
Refrigerante	R600a
Seguros Incluidos	Dos llaves
Termómetro externo	Incluido °C
Marca	Vestfrost
Origen	Dinamarca
Requerimientos energía	115 VAC/60Hz
Código PQS, este equipo cumple con la norma WHO (Organización Mundial de la Salud)	E003/110



REFRIGERADOR

Refrigerador (1) precalificado por la Organización Mundial de la Salud para almacenamiento de vacunas. Temperatura entre 2°C – 8°C. (Se recomienda entre 100 y 130 litros o según demanda u operación del servicio)

Características	VLS 404 A AC
Tiempo de espera en horas	55
Rango de Temperatura (43°C AMB)	+2 a +8
Capacidad de Vacuna (Litros) Neto	145 litros
Capacidad de Vacuna (Litros) brutos	235 litros
Consumo de Energía estable KWh/24h	0.67
Dimensiones Externas (Aprox)	84 x 126 x 70 cm
Superficie exterior	Acero galvanizado pintado al horno
Numero canastillas	7
Refrigerante	R600a
Seguros Incluidos	Dos llaves
Termómetro externo	Incluido °C
Marca	Vestfrost
Origen	Dinamarca
Requerimientos energía	115 VAC/60Hz
Código PQS, este equipo cumple con la norma WHO (Organización Mundial de la Salud)	E003/112



TERMOS DE TRANSPORTE

Termo porta vacunas (2) precalificados por la Organización Mundial de la Salud, para el traslado de los biológicos. La cantidad depende se la demanda del servicio u operación. (Termo se recomienda almacenamiento superior a 2,6 litros)

Características	Descripción
Capacidad	2.6 litros
Peso vacío	1.8 kilos
Peso cargado	6.5 kilos
Espesor aislamiento	25 - 35 mm
Color externo	Gris
Dimensiones externas	29 x 24 x 32 cm
Dimensiones internas	22 x 18 x 24 cm
Dimensiones vacunas	14.5 x 11.5 x 16 cm
Vida fría sin abrir	41 horas 29 minutos a 43 °c
Material externo	Polipropileno
Aislamiento	Poliuretano
Paquetes fríos	8
Tipo de paquete frío	400 cc
Tapa tipo	Removible
Verification protocol: PQS	E004/vc01-vp.2
Código PQS	E004/032



TERMOS DE TRANSPORTE

Termo porta vacunas (2) precalificados por la Organización Mundial de la Salud, para el traslado de los biológicos. La cantidad depende se la demanda del servicio u operación. (Termo se recomienda almacenamiento superior a 2,6 litros)

Características	Termo de 1,6 litros	Termo de 2,9 litros
Peso cargado completamente	4,33 kilos	5,36 kilos
Peso vacío	1,93 kilos	2,63 kilos
Material superficial externo	h.d polyethylene	Polyethylene
Material de revestimiento interno	H.i polystyrene	Polyethylene
Material del aislamiento	Polyurethane	Polyurethane
Grueso del aislamiento	35 mm	41 mm
Aprox. Dimensiones externas	25 x 25 x 30 cm	29 x 29 x 32,7
Aprox. Dimensiones internas	18 x 18 x 16,7 cm	19,9 x 19,9 x 19 cm
Dimensiones aproximadas de almacenamiento de vacunas	9 x9 x16,7 cm	12,4 x 12,4 x19 cm
Tipo de tapa y fijación	Removibles	Removibles
Numero de paquetes fríos incluidos	4 de 0.4 litros	4 de 0.6 litros
Vida actual de frío sin abrir a 43°C + 1°C	39 horas	51 horas , 8 m
Modelo	Aivc 44	Aivc 46
PQS	E004/012	E004/047
Marca	Apex	Apex



CAVAS DE TRANSPORTE

Caja térmica (1) precalificados por la Organización Mundial de la Salud, para el traslado de los biológicos. La cantidad depende se la demanda del servicio u operación. (Caja termina se recomienda entre 16 – 23 litros)

Características	Modelo 390
Capacidad de almacenamiento de vacunas	9.2 litros
Peso cargado completamente	21.6 kgrs
Peso vacío	6.88 kgrs
Material superficial externo	Plástico
Material de revestimiento interno	Plástico
Material de aislamiento	Poliuretano
Groeso de aislamiento	35/40 mm
Aproximadamente dimensiones externas	54 x 38 x 35 cm
Aproximadamente dimensiones internas	42x26x27 cm
Dimensiones aprox. de almacenamiento de vacunas	36x22x20 cm
Accesorios de manipulación	Manija (agarradera) y seguros
Número de paquetes fríos incluidos	21 o 18 según tamaños
Aproximadamente de frío sin abrir	50 horas a 32 °c
De acuerdo con las especificaciones de who	E4/cb.4
Pis número (no cumple con código PQS).	E4/80-m
Marca	Thermosafe



CAVAS DE TRANSPORTE

Caja térmica (1) precalificados por la Organización Mundial de la Salud, para el traslado de los biológicos. La cantidad depende se la demanda del servicio u operación. (Caja termina se recomienda entre 16 – 23 litros)

Características	Caja de 22,4litros	Caja de 22,5 litros
Peso cargado completamente	49,2 kilos	48,02 kilos
Peso vacío	18,15 kilos	19,73 kilos
Material superficial externo	Polyethylene	Polyethylene
Material de revestimiento interno	Polyethylene	Polyethylene
Material del aislamiento	Polyurethane	Polyurethane
Grueso del aislamiento	100 mm	100 mm
Aprox. Dimensiones externas	76,5 x 61,2 x 51,5 cm	77 x 61,5 x 51,5 cm
Aprox. Dimensiones internas	51,8 x 37 x 27,7 cm	52 x 37 x 28,2 cm
Dimensiones aproximadas de almacenamiento de vacunas	44,8 x 29,8 x 16,8 cm	45,5 x 31 x 16 cm
Tipo de tapa y fijación	Bisagras removibles	Bisagras removibles
Numero de paquetes fríos incluidos	31 de 0.6 litros	50 de 0.3 litros
Vida actual de frío sin abrir a 43°C + 1°C	153,5 horas	128 horas, 16 m
Modelo	Aicb 316 I	Aicb 503 I
PQS	E004/046	E004/031
Marca	Apex	Apex



PAQUETES FRÍOS

PAQUETE FRÍO 0,3 ; 0,4 y 0,6 LITROS

Características	0.3 Litros	0.4 Litros	0.6 Litros
Aprox. Dimensiones externas	161 x 89 x 31.5 mm	163.2 X 95.6 x 34.3 mm	189.5 X 121 X 34 mm
Modelo	IIP -03	AIIP -04	AIIP -06
PQS	E005/007	E005/008	E005/009
Marca	APEX	APEX	APEX
Tipo de tapa	Tapa Rosca	Tapa Rosca	Tapa Rosca



TERMÓMETROS PARA REFRIGERADOR

Termómetros para refrigerador y congeladores (2), con sonda. Cada equipo de cadena de frío debe contar con un termómetro.

Termómetro digital para congelador, con alerta de temperatura, True North®

Este termómetro para congelador protege las muestras congeladas y refrigeradas de un posible deterioro. Monitorea las temperaturas dentro del congelador o refrigerador con la conveniencia adicional del sonido y las luces LED intermitentes para alertar sobre temperaturas fuera de rango. La pantalla digital grande muestra la temperatura del congelador / refrigerador más la temperatura ambiente. Los interruptores se alternan para controlar el congelador o el refrigerador y ° F o ° C

La ventosa sujeta la sonda dentro del congelador / refrigerador mientras que el termómetro se fija al exterior con cinta de velcro.

Se suministra: Incluye una pila AAA.



Descripción	Rango	AnxFxAl	Sonda	Largo de cable
Termómetro de refrigerador/congelador	Congelador: -9,5...-23 °C (14,9...-9,4 °F); Refrigerador: 2...8 °C (35,6...46,4 °F)	19x136x28 mm	5x17 mm (Ext. ØxL)	0,9 m

TERMÓMETROS PARA REFRIGERADOR

Termómetros para refrigerador y congeladores (2), con sonda. Cada equipo de cadena de frío debe contar con un termómetro.

Termómetros de doble rastreo marca VWR

El termómetro de doble sonda brinda lecturas precisas de 2 áreas separadas en refrigeradores / congeladores

- La pantalla de dos partes muestra las temperaturas de la sonda en ° F o ° C en distintas secciones del refrigerador o congelador
- Unidad fácil de operar y siempre lista que recuerda rápidamente la fecha y hora exactas en las que ocurren las temperaturas MIN / MAX
- La función de alarma sonora y visual proporciona una alerta cuando la temperatura sube por encima o cae por debajo de dos puntos de ajuste, alarma es programable en incrementos de 1 grado
- Suministrado: batería, soporte abatible, sondas, cable de 3½ pies, tiras magnéticas, cinta de Velcro®, certificado Traceable®



Cat. No.	Rango	Resolución	Exactitud	Sonda
10208-396	-58.0 to 158.0°F (-50.0 to 70.0°C)	0.1°	±1.0°C	¼-inch-diameter x 1¼ inch length (2 each)

TERMOHIGRÓMETRO

Termohigrómetro (1) para temperatura y humedad ambiente

Rango de temperatura Interno: -10°C a 50°C

Rango de temperatura Externo: -50°C a 70°C , Resolución 0.1°C

Rango de Medición humedad: 20% Hr a 99% Hr Resolución 1% Hr

Requerimientos de Batería: (1) AAA de 1.5 Vdc Incluida

Medición: Temperatura y Humedad

Tamaño de Instrumento: 110 mm X 98 mm X 22 mm

Temperatura: Se puede Obtener en $^{\circ}\text{C}$ y $^{\circ}\text{F}$

Función: Reset, Max, Min

Modelo: SH 109



MUEBLES PUNTO DE VACUNACIÓN

Mueble con entrepaños para almacenamiento de dispositivos médicos e insumos. Estibas (2) (60*60) para recepción, almacenamiento y cuarentena. Mesón (1) para recepción y alistamiento. "escritorio" Puesto de trabajo (escritorio, equipo de cómputo, silla secretarial)



ESTANTES

Material	Mdf o melanina o galvanizada en frío con recubrimiento en acabado epoxi poliéster
Puerta	Completa o con opción con mirilla en vidrio templado
Medidas aproximadas	Ancho 60/90/120 x profundidad 30 x altura 190 cm
Base	Con niveladores en polipropileno o con rodachines móviles

MUEBLES PUNTO DE VACUNACIÓN

Mueble con entrepaños para almacenamiento de dispositivos médicos e insumos. Estibas (2) (60*60) para recepción, almacenamiento y cuarentena. Mesón (1) para recepción y alistamiento. "escritorio" Puesto de trabajo (escritorio, equipo de cómputo, silla secretarial)



MESON PARA RECEPCIÓN

Material superficie	Resina acrílica o resina fenólica
Almacenamiento inferior	Mdf o melanina o galvanizada en frío con recubrimiento en acabado epoxi poliéster
Medidas aproximadas	Ancho 60/90/120 x profundidad 60/70 x altura 75/90

MUEBLES PUNTO DE VACUNACIÓN

Mueble con entrepaños para almacenamiento de dispositivos médicos e insumos. Estibas (2) (60*60) para recepción, almacenamiento y cuarentena.

Mesón (1) para recepción y alistamiento. "escritorio"
 Puesto de trabajo (escritorio, equipo de cómputo, silla secretarial)

ESCRITORIO PARA OFICINA

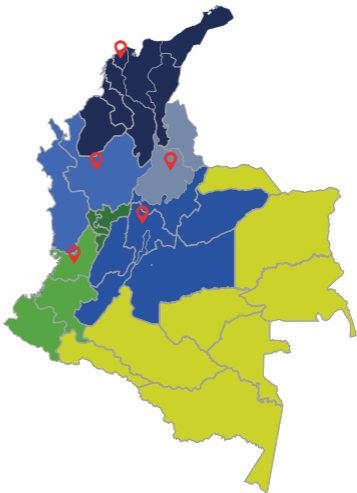
Material	Tablets formica con borde canto rígido en pvc
Superficie	Acabado en formica
Base	Metálica con galvanizado en frio con recubrimiento en acabado epoxi poliéster



ENCUÉNTRENOS

AVÁNTIKA cada vez más cerca de usted

- **Región Norte**
Desde Barranquilla
- **Región Centro**
- **Región Sur Oriente**
Desde Bogotá
- **Región Santanderes**
Desde Bucaramanga
- **Región Eje Cafetero**
- **Región Sur Occidente**
Desde Cali
- **Región Occidente**
Desde Medellín



✉ salud@avantika.com.co

☎ 313 2090367

Visite nuestra Página Web y conzca todos nuestros productos

www.avantika.com.co