

# REFRIGERADOR BANCO DE SANGRE DW-HL528S

**MELING**  
BIOMEDICAL



## DESCRIPCIÓN:

- Refrigeración rápida, ahorro de energía y respeto al medio ambiente.

Marca: **MELING**

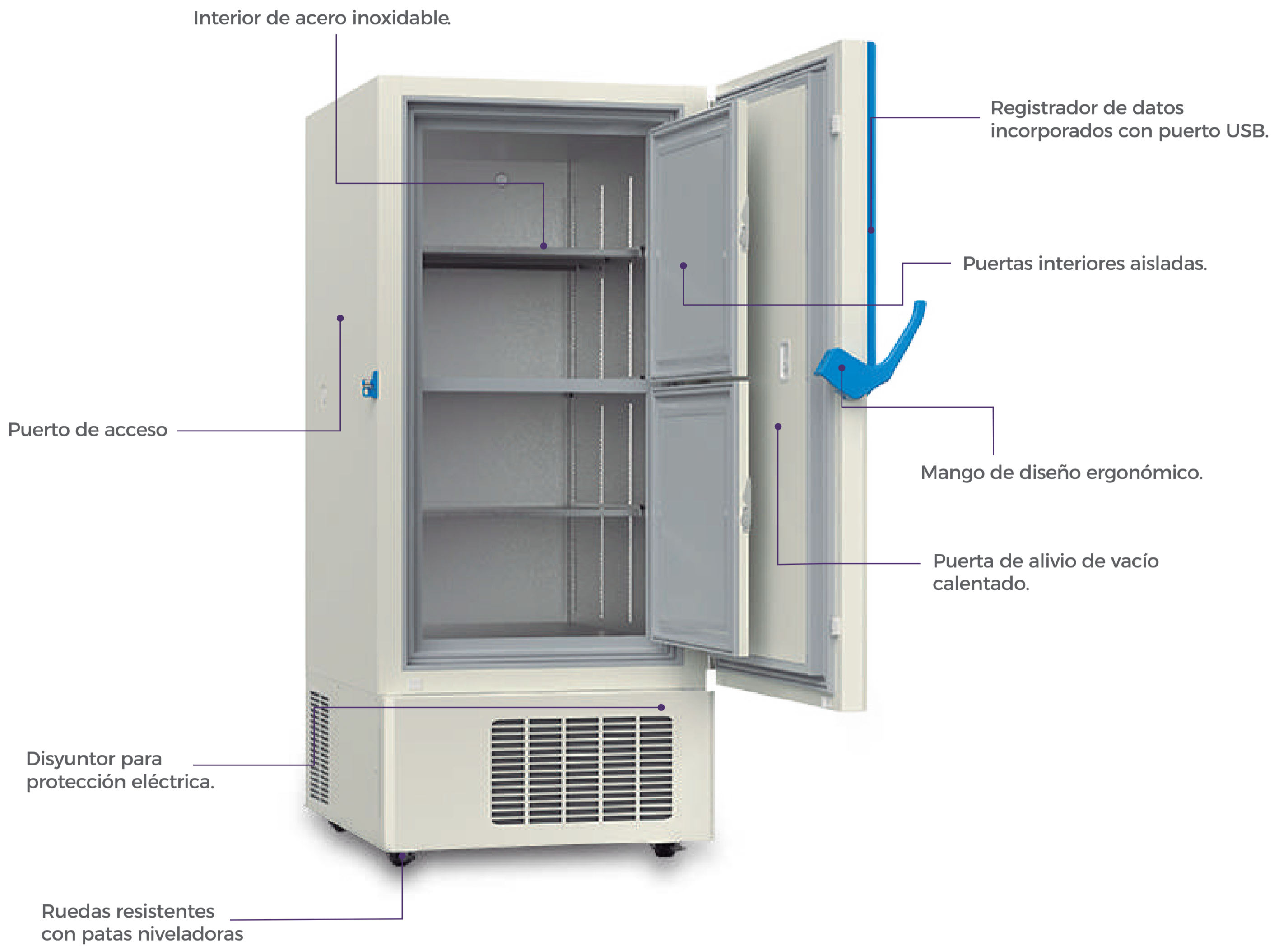
Modelo: **DW-HL528S**

## INFORMACIÓN GENERAL:

- **Refrigeración dirigida:**  
La nueva generación de sistemas de refrigeración de temperatura ultra baja puede garantizar una refrigeración rápida y fue galardonada con el segundo premio en el Premio Estatal de Invención Tecnológica.
- **Cinco armas mágicas para el ahorro de energía:**  
El compresor importado de alta eficiencia + evaporador separado + intercambiador de calor compuesto + sistema de separación y condensación fraccionada optimizado + sistema de aislamiento térmico de alta eficiencia puede ahorrar energía y reducir el consumo de energía del congelador en un 40%.
- **Diseño de bajo ruido:**  
El circuito de enfriamiento directo de bajo ruido + el marco desuspensión y el compartimento que absorbe el sonido y el ventilador de bajo ruido pueden reducir el ruido generado por todo el congelador en la mayor medida posible.
- **Uso exclusivo para:**  
Apto para usar en bancos de sangre, hospitales, sistemas de prevención de enfermedades y salud, instituciones de investigación, colegios y universidades, la industria electrónica, ingeniería biológica, laboratorios en colegios y universidades, empresas militares, empresas de pesca en alta mar, etc.

## ESPECIFICACIONES:

|  |  |
|--|--|
| <b>Congeladora de temperatura ultrabaja -86 °C</b>       |  |
| <b>Modelo</b>  | DW-HL528S  |
| <b>Tipo de gabinete</b>                                  | Vertical   |
| <b>Capacidad (L)</b>                                     | 528 L / 18,7 pies cúbicos  |
| <b>Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm / pulgadas</b>    | 585 x 696 x 1266 / 23,0*27,4*49,8  |
| <b>Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm/ pulgadas</b>     | 930 x 1041 x 1947 / 36,6*41,0*76.7   |
| <b>Tamaño de embalaje (An. x Pr. x Al.) mm/ pulgadas</b> | 1035*1165*2158/ 40,7*45,9*85,0   |
| <b>NW/GW(Kgs)</b>  | 260/350 (tamaño de embalaje)   |
| <b>Rendimiento</b>                                       |  |
| <b>Rango de temperatura</b>                              | -40~-86 °C   |
| <b>Tipos de clima</b>                                    | N  |
| <b>Controlador</b>                                       | Microprocesador  |
| <b>Display</b>   | Pantalla digital   |
| <b>Refrigeración</b>                                     |  |
| <b>Compresor</b>   | 1 pieza  |
| <b>Método de enfriamiento</b>                            | Enfriamiento Directo   |
| <b>Modo de descongelación</b>                            | Manual   |
| <b>Refrigerante</b>                                      | Gas de mezcla  |
| <b>Grosor del aislamiento (mm)</b>                       | 130  |
| <b>Construcción</b>                                      |  |
| <b>Material externo</b>                                  | Placas de acero de alta calidad con pulverización  |
| <b>Material interno</b>                                  | Chapa de acero galvanizado (acero inoxidable 304 opcional)   |
| <b>Estantería</b>  | 3 (acero inoxidable)   |
| <b>Cerradura de la puerta con llave</b>                  | Sí   |
| <b>Cerradura externa</b>                                 | Sí   |
| <b>Puerto de acceso</b>                                  | 2 uds. Ø 25 mm   |
| <b>Ruedas</b>  | 4 (2 patas niveladoras)  |
| <b>Registro de Datos/Intervalo/Tiempo de Registro</b>    | USB/Grabación cada 1 minuto/365 días   |
| <b>Batería de respaldo</b>                               | Sí   |
| <b>Alarma</b>  |  |
| <b>Temperatura</b>                                       | Temperatura alta/baja, Temperatura ambiente alta   |
| <b>Fallo de energía</b>                                  | Fallo de energía   |
| <b>Sistema</b>   | Fallo del sensor, error de comunicación de la placa principal, sobrecalentamiento del condensador, alarma, puerta entreabierta, fallo del sistema. |
| <b>Eléctrico</b>   |  |
| <b>Fuente de alimentación (V/HZ)</b>                     | 220-230~/50  |
| <b>Potencia (W)</b>                                      | 1166   |
| <b>Consumo de energía (KWh/24h)</b>                      | 10   |
| <b>Corriente nominal (A)</b>                             | 6,04   |



**Dimensiones:**

