

# Datos Técnicos

Aparador de Alto  
Rendimiento



Modelos

**CUT.4 | CUT.6 | CUT.8**



Imágenes meramente ilustrativas.  
Apariencia de equipamiento  
varía conforme modelo.

**Hanccop**  
Kitchen Equipment



IMPORTADORA GORRIÓN E.I.R.L.

Dirección: Asoc. San Antonio María de Claret Mz. Lt.14 – Ate Vitarte  
 Lima Celular: +51 952 365 328 | +51 983 726 024 | Web: www.hanccop.pe  
 email: info@hanccop.pe | ventashanccop@hotmail.com



Nombre	Modelo	Marca	Medidas Nominales Anch. x Alt. x Fondo	Peso Neto	Capacidad	Motor Eléctrico 50 Hz o 60Hz	Consumo de Energía	Tensión	Rotación del Motor
Cutter 4	CUT.4	Metvisa	235x500x240 mm	9,7 kg (50 Hz) 9,0 kg (60 Hz)	4 L	110 o 220 V, 1/2 cv, 4 Polos	0,37 kW/h	110 V o 220 V	1370 rpm (50 Hz) 1650 rpm (60 Hz)



Nombre	Modelo	Marca	Medidas Nominales Anch. x Alt. x Fondo	Peso Neto	Capacidad	Motor Eléctrico 50 Hz o 60Hz	Consumo de Energía	Tensión	Rotación del Motor
Cutter 6	CUT.6	Metvisa	235x560x240 mm	9,9 kg (50 Hz) 9,2 kg (60 Hz)	6 L	110 o 220 V, 3/4 cv, 4 Polos	0,55 kW/h	110 V o 220 V	1400 rpm (50 Hz) 1700 rpm (60 Hz)



Nombre	Modelo	Marca	Medidas Nominales Anch. x Alt. x Fondo	Peso Neto	Capacidad	Motor Eléctrico 50 Hz o 60Hz	Consumo de Energía	Tensión	Rotación del Motor
Cutter 8	CUT.8	Metvisa	235x620x240 mm	10,1 kg (50 Hz) 9,4 kg (60 Hz)	8 L	110 o 220 V, 1 cv, 4 Polos	0,73 kW/h	110 V o 220 V	1400 rpm (50 Hz) 1710 rpm (60 Hz)

**Utilidad**  
 Picar y moler alimentos con o sin agregar líquidos.

Proyecto con diseño funcional y material de alta calidad que asegura una mejor vida útil del equipo, facilitando la limpieza y la seguridad



Tapa de plástico no tóxico (PET-G) transparente y resistente a los golpes.



Cuchilla de alta eficiencia fabricada en acero templado ensamblada al eje del motor.



Soporte del vaso con retenedor para evitar la entrada de líquidos dentro del motor.



Agujero en la tapa para agregar condimento durante el proceso sin quitar la tapa.

Tapa de plástico con cerraduras laterales para evitar fugas y mantener al trabajador seguro

Vaso en acero

Estructura en acero

Base de plástico fabricada en material ABS, muy resistente y con pies antideslizantes.