



TALSA
PowerPlus
Option



Cutters Industriales Digitales K95s • K135s *Suprem*



Líder mundial en la Industria Alimentaria



K135s Suprem
con cargador/descargador hidráulico opcional

**Nueva serie de cutters Suprem:
calidad, innovación, productividad.**



Ventajas a un vistazo

- **Velocidad de corte muy alta**, totalmente variable de 500 hasta 5000 rpm.
- Cuchillas alemanas BE-Maschinenmesser, **acero especial KUT** de alta resistencia. Mínimo espacio entre todas las cuchillas y la artesa gracias a su gran diámetro central.
- **Velocidad de mezclado lenta**, variable de 50 a 500 rpm, **adelante/atrás**.
- Nueva tecnología de **reducción de vibraciones** a altas revoluciones, colaboración con la Universidad Politécnica UPV.
- **4 botones en pantalla para la selección directa de las velocidades** de cuchillas y artesa, libremente configurables.
- **Tapa transparente antisonora** con descenso de seguridad CE de la velocidad de las cuchillas en apertura y vuelta a la velocidad anterior al cerrar.



- **Excelentes resultados profesionales con carnes, verduras, comida vegana/vegetariana, pescados, masas especiales.**

K95s Suprem



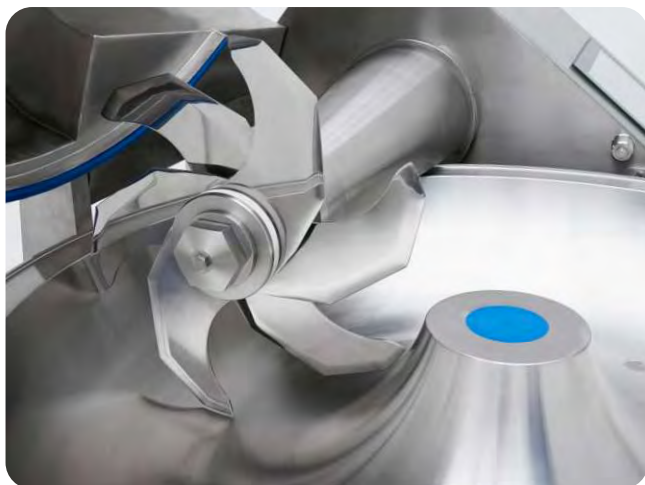
K135s Suprem
con descargador manual opcional



Bastidor inox

- **Construcción muy robusta**, máquina pesada, 2300-2600 kg (K135s).
- **Completamente inoxidable: toda la bancada, externa e interna**, en acero inoxidable AISI304, así como toda la tornillería y componentes posibles.
- Artesa muy sólida de fundición de acero inoxidable de 220 kg (K135s), **con borde exterior para evitar derrames de líquidos o masas**.
- **Baja altura de la artesa, para un uso más cómodo.**
- Pies de máquina ajustables, de acero inoxidable, antideslizantes y con amortiguación de vibraciones.

Equipamiento estándar



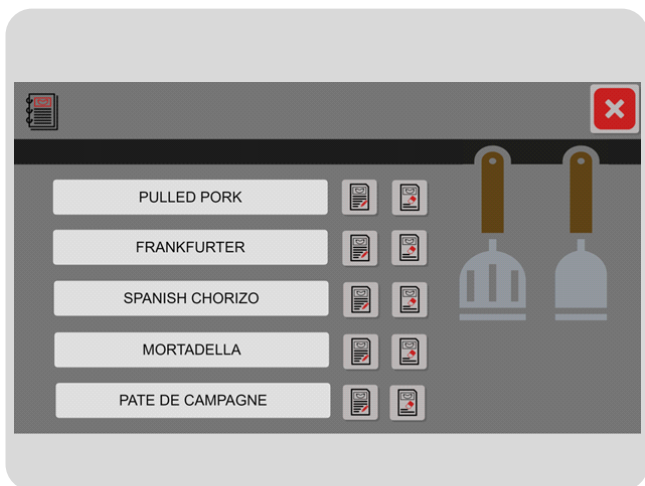
Cabezal de 6 cuchillas desmontable y anillos compensadores para uso con 3.



Panel de control con **gran pantalla táctil digital** de 15", toda la información visualizada simultáneamente y en gran tamaño.



Tapa de cuchillas motorizada para elevación y descenso sin esfuerzo.



Función de recetas que permite la estandarización de procesos recurrentes. Estándar en TalsaControl 4.0



Tapa transparente antisonora con descenso de la velocidad de las cuchillas en apertura y vuelta a la velocidad anterior al cerrar.

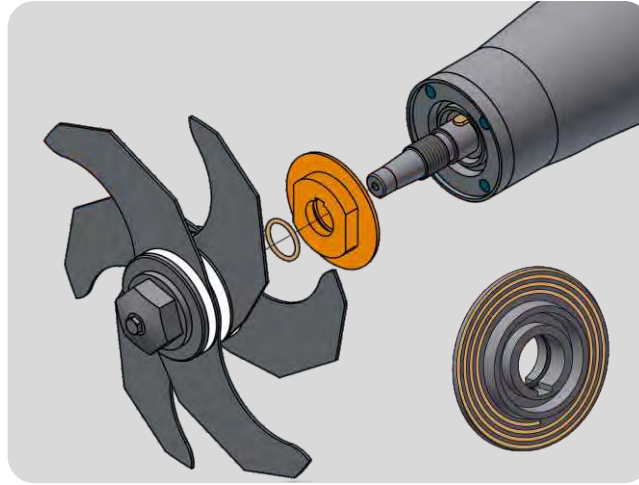


Completamente inoxidable: toda la bancada, externa e interna, en acero inoxidable AISI304, así como toda la tornillería y componentes posibles.

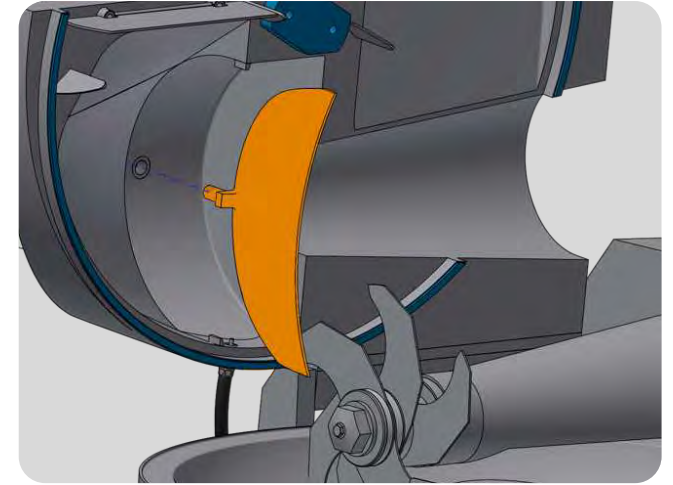
Mecánica de corte



Eje de cuchillas de gran diámetro, muy fiable, con rodamientos y retenes de alta calidad.



Laberinto higiénico en el cabezal de cuchillas para evitar que la masa entre en el eje.

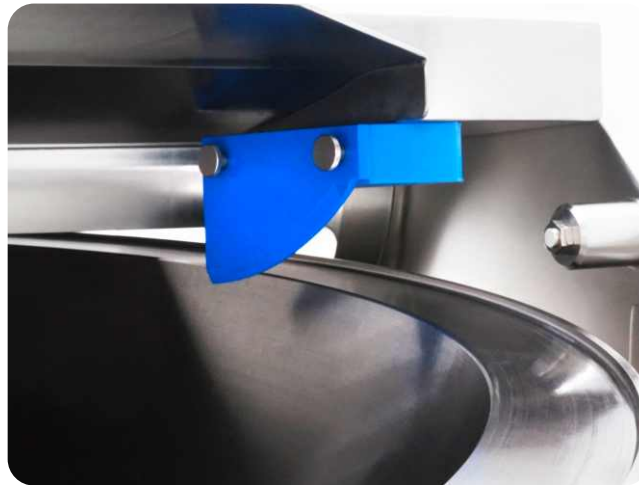


Cavidad inferior de la tapa de acero inoxidable con placa de **separación extraíble para expandir o comprimir el espacio de corte** de las cuchillas.

Fácil limpieza



Junta tapa-artera desmontable, autoajustable con muelles.



Rascador de tapa extraíble.



Artesa inox con tapón de vaciado.

Equipamiento opcional

POWERED BY
ABB

K95spp: 41CV/30kW
K135spp: 75CV/55kW



PowerPlus: **motor de cuchillas más fuerte** para aplicaciones pesadas.



Brazo descargador manual con **disco extractor motorizado, velocidad variable** 50-150 rpm.

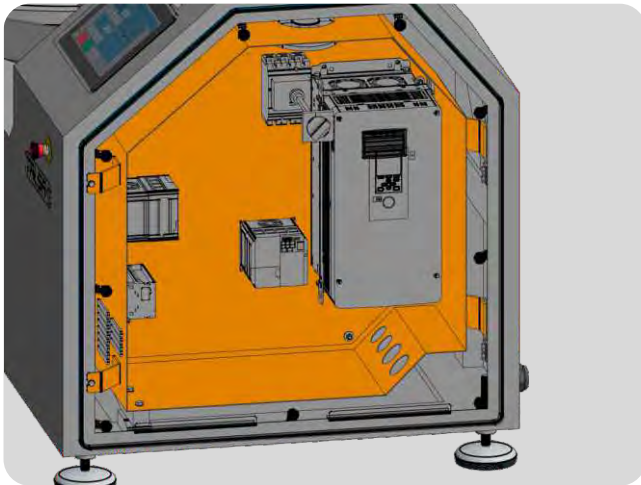


Solo K135s

Cargador hidráulico para carro y brazo descargador hidráulico con **disco extractor motorizado, velocidad variable** 50-150 rpm.

Electricidad y electrónica

- **Potentes motores** para procesar rápidamente las masas congeladas.
- **Dos potencias de motor de cuchillas disponibles.**
- **Arranque y parada suave** de cuchillas, artesa y disco descargador (opcional) mediante variadores de velocidad electrónicos.
- **Alta eficiencia energética clase IE3**, con motores ABB de alto rendimiento y variadores de última generación.
- Parada automática de seguridad de las cuchillas.
- Protecciones térmicas de motores.
- **Termómetro digital rápido y sensible**, con sensor extendido.
- **Cuadro eléctrico interior abatible**, de fácil acceso, con sistema de control de temperatura.
- Componentes electrónicos/eléctricos de primeras marcas Schneider Electric y ABB.



Cuadro eléctrico interior abatible, de fácil acceso, con sistema de control de temperatura.



Termómetro digital rápido y sensible, con sensor extendido.



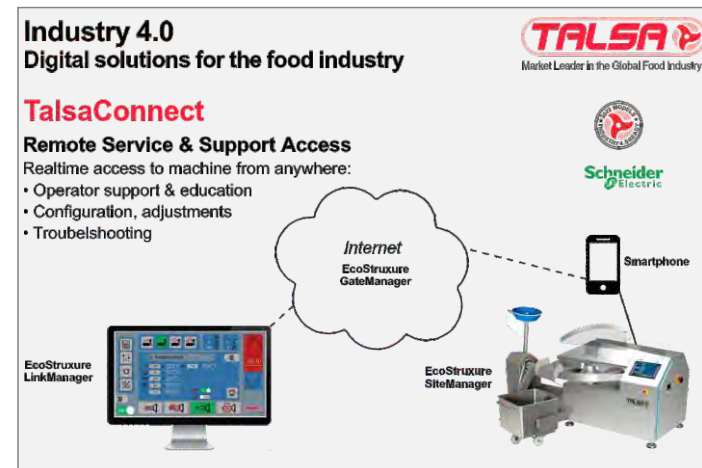
Arranque y parada suave de cuchillas, artesa y disco descargador mediante variadores electrónicos.

Software y conexiones externas

- Panel de control con **gran pantalla táctil digital** Schneider Electric de 15", toda la información visualizada simultáneamente y en gran tamaño.
- **Amplia información** sobre controles, alarmas, errores, diagnósticos.
- Software muy avanzado y práctico **con numerosas opciones automáticas**; intuitivo, fácil de usar.
- **Recetas interactivas**, pueden almacenarse y ejecutarse directamente en la pantalla.
- Nuevo **Talsa EcoCut Power Control** para determinar la potencia necesaria en cada momento y conseguir los resultados de corte deseados.
- **Soluciones digitales Industria 4.0** para mantenimiento, integración de procesos y soluciones a medida.
- **Acceso a servicios y soporte remoto** a través de conexión segura a Internet. (Router/ethernet o teléfono móvil)



La **función de receta** permite la estandarización de procesos recurrentes. Estándar en TalsaControl 4.0



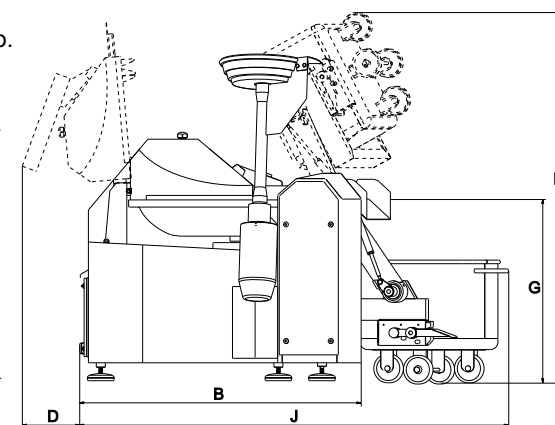
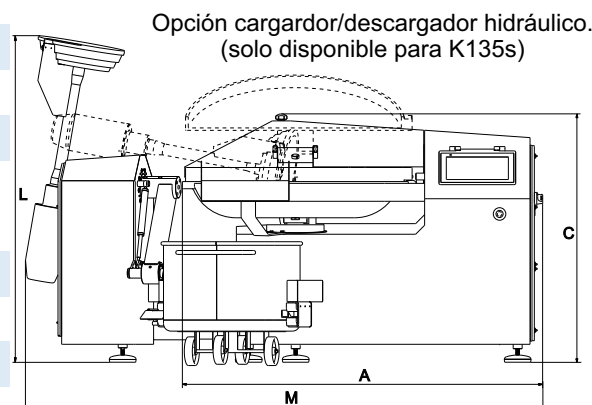
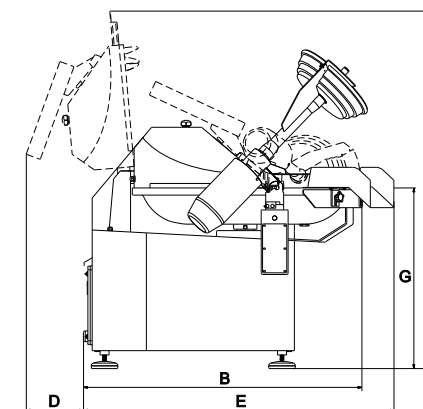
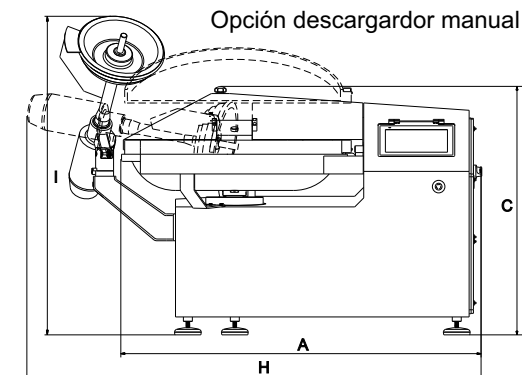
NEW: 15" Digital Touch Display
& TalsaControl 4.0

Especificaciones técnicas



		K95s	K135s
Capacidad artesa		95 litros	135 litros
Capacidad aproximada carne (PowerPlus)	masas blandas	± 20 - 70 kg	± 25 - 100 kg
	masas duras	± 20 - 50 kg	± 25 - 70 kg
Potencia total K95sb/K135sb	standard	25 kW / 34 CV	35 kW / 48 CV
Potencia total K95spp/135spp	PowerPlus	33 kW / 45 CV	60 kW / 82 CV
Potencia motor cuchillas	standard	22 kW / 30 CV	30 kW / 41 CV
Potencia motor cuchillas	PowerPlus	30 kW / 41 CV	55 kW / 75 CV
Potencia motor artesa		1,5 kW / 2 CV	3 kW / 4 CV
Potencia motor centralita hidráulica		-	0,74 kW / 1 CV
Potencia motor disco descargador		0,37 kW / 0,5 CV	
Consumo total máx., -motor standard-	380/400 V	42 A	60 A
	460/480 V	37 A	52 A
	220/230 V	73 A	107 A
Consumo total máx., -motor PowerPlus-	380/400 V	60 A	104 A
	460/480 V	52 A	85 A
Giro cuchillas en corte	variable	500 - 5.000 rpm	
Velocidad lineal cuchillas	@ 5.000 rpm	113 m/s	128 m/s
Giro artesa	variable	4 - 20 rpm	
Giro cuchillas en amasado	variable	50 - 500 rpm	
Giro artesa en amasado	variable	4 - 20 rpm	
Giro disco descargador	variable	50 - 150 rpm	
Peso neto aprox. -standard		± 1.400 kg	± 2.000 kg
	-con cargador/descargador hidráulico	-	± 2.450 kg
Nivel presión sonora a 1 m		± 74 dB(A)	± 75 dB(A)
Temperatura de funcionamiento		+5° - +40° C	
Nivel de humedad recomendado		20 - 90 %	

Dimensiones (cm)	K95s	K135s
A	168	201
B	142	156
C	129	139
D	23	32
E	160	173
F	182	200
G	96	101
H	239	254
I	164	178
J	-	233
K	-	205
L	-	183
M	-	289



Consejo importante: elegir siempre cutter de capacidad y potencia sobradas, para permitir el crecimiento futuro de la producción. Capacidades Talsa: 15, 30, 55, 95, 135 y 200 litros.

TALSA, Tradición e Innovación:

40 años fabricando cutters.
120 años de experiencia industrial en maquinaria.
Ventas y distribuidores en más de 60 países.



Cuatro generaciones de la familia Belloch han conseguido que lo que empezó siendo un pequeño taller mecánico fundado en el año 1900 para dar servicio a la industria eléctrica, sea más de 100 años después una eficiente estructura industrial de 6000 m² en la que se presta atención, ilusión y mejora constante de cada detalle de nuestras máquinas.

En este catálogo les ofrecemos lo mejor de nuestro conocimiento y experiencia y las máquinas más modernas e innovadoras, recientemente diseñadas con avanzada tecnología software 3D y el soporte de Investigación y Desarrollo I+D+i de la Unión Europea.

Gracias por su confianza.

Nuestra gama de productos:

Cutters • Embudidoras • Amasadoras / Mezcladoras • Picadoras / Moledoras • Marmitas Cocción



Talsabell s.a.
Valencia - España
www.talsanet.com



Su distribuidor autorizado TALSA:

Dimensiones e ilustraciones sin carácter vinculante. Sujetas a modificaciones.