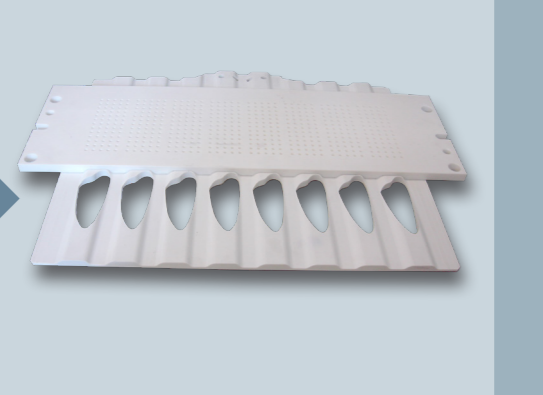


Formando  
tecnología gimnasio

## Placas de formación



DJM puede producir placas de formado para una gran variedad de productos, como hamburguesas, nuggets, pasteles de pescado, palitos, barras, escalopes, etc. Las placas de formado DJM están fabricadas con plásticos duraderos o metal resistente al desgaste, con un acabado superficial especial. Cumplen con las normativas CE, USDA y FDA, y están diseñadas para reducir el desperdicio y maximizar el rendimiento.

## Intercalador de papel



Los modelos VacForm VF04 y VF06 pueden equiparse con un sistema de intercalación de papel opcional. Este sistema...  
Inserta una hoja de papel entre el producto para evitar que se peguen. El papel se suministra en rollos y se adapta al tamaño del producto mediante un sistema de corte rápido.

## Carro de limpieza



Para garantizar un posicionamiento y almacenamiento profesional durante la limpieza y el secado de todas las piezas que han estado en contacto con alimentos durante la producción, DJM desarrolló este carro de limpieza de diseño específico. Al colocar las piezas en ángulo, se limpian de forma óptima, mientras que el agua se escurre fácilmente, acelerando así el proceso de secado.



Más de 40 años de experiencia en el diseño, producción y mantenimiento de excelentes máquinas de procesamiento de alimentos por un equipo innovador y comprometido de expertos.

## Servicio y soporte global



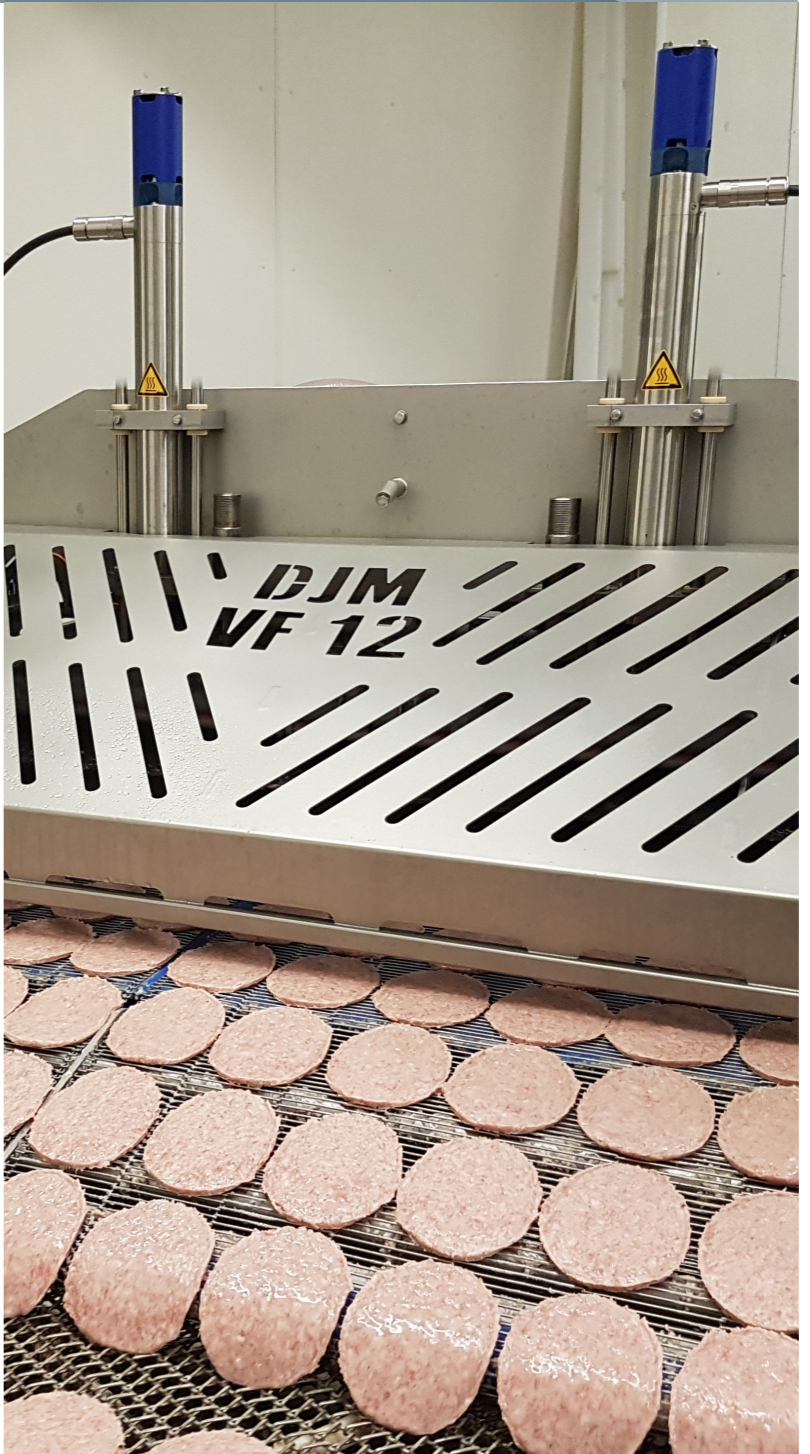
DJM Food Processing suministra sus máquinas a usuarios finales críticos en todo el mundo. Esto significa que las máquinas DJM cumplen con todas las normas y directrices nacionales e internacionales requeridas, incluida la estricta Directiva Europea de Maquinaria (Marcado CE). Además, se aplican normas y directrices específicas en materia de seguridad funcional, personal y eléctrica, así como en materia de higiene. En estrecha colaboración con socios locales especializados y capacitados por DJM, los usuarios de todo el mundo pueden confiar en servicios profesionales de reparación y mantenimiento. Se utilizan técnicas digitales avanzadas para el análisis remoto, la gestión, las actualizaciones de software y la optimización de las máquinas. Es difícil ofrecer una mayor garantía de alta calidad y una producción óptimamente rentable. ¡Producza donde produzca!



De Rietkraag 7  
NL-8082 AA Elburg  
Países Bajos

+31 (0)525 652 088

info@djmfoodprocessing.nl  
www.djmfoodprocessing.nl

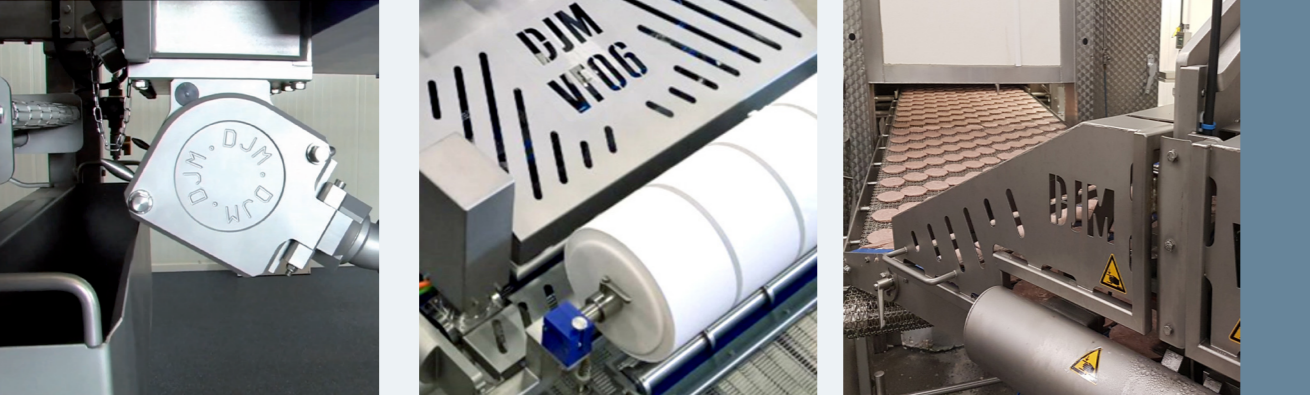


INNOVATIVE | FLEXIBLE | RELIABLE



INNOVATIVE | FLEXIBLE | RELIABLE

# Forma y capacidad en perfecto equilibrio



DJM ha desarrollado una línea completa de máquinas VacForm para la producción (de 10:1 y 4:1)

También se pueden pedir hamburguesas, escalopes, nuggets de pollo, palitos de pescado y productos vegetales.

Dependiendo de la versión, las máquinas DJM VacForm pueden producir hasta 3.500 kg de pollo.

Nuggets y hasta 4000 kg de hamburguesas por hora. El sistema patentado de distribución de presión DJM garantiza variaciones de peso extremadamente pequeñas, lo que evita la pérdida de producto y optimiza la economía de producción. Al equipar también las máquinas con un sistema automático de intercalación de papel,

Los productos se pueden producir en pilas con una 'hoja de papel' entre cada producto para que estén siempre separados. Si es necesario, DJM puede construir máquinas con niveles de potencia aún mayores.

Capacidades de producción para adaptarse siempre perfectamente a su situación de producción y requisitos y capacidad deseada.



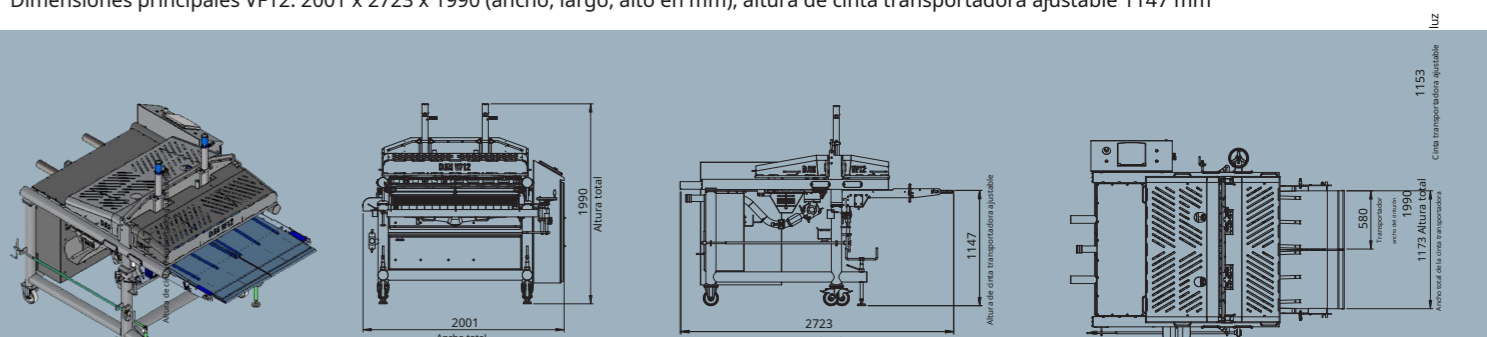
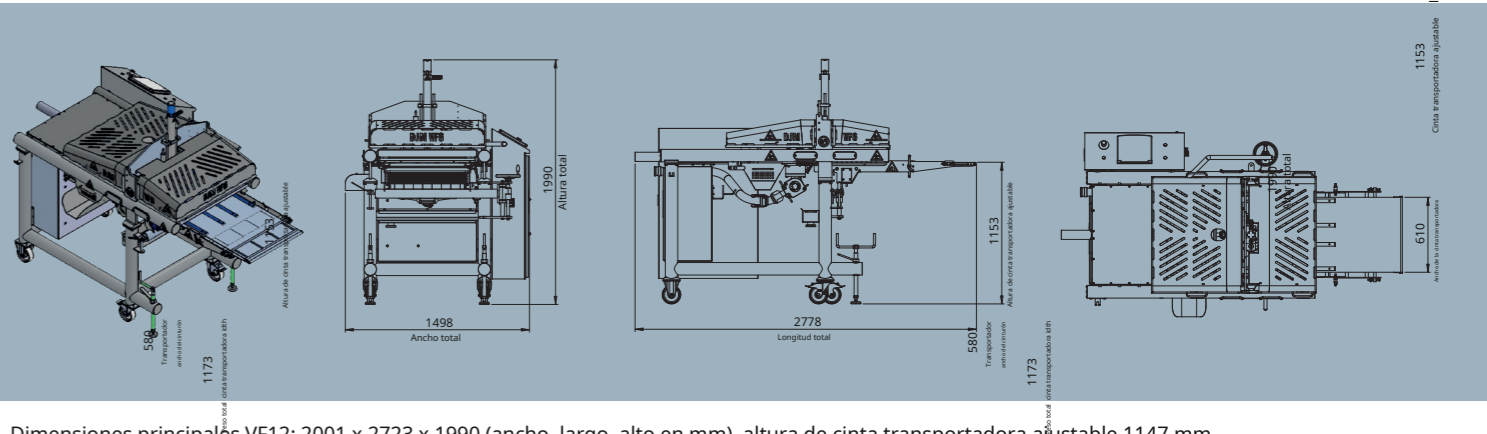
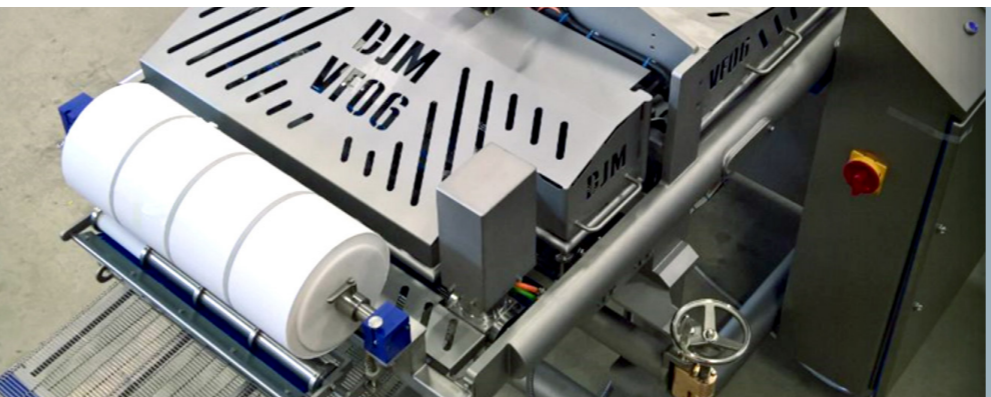
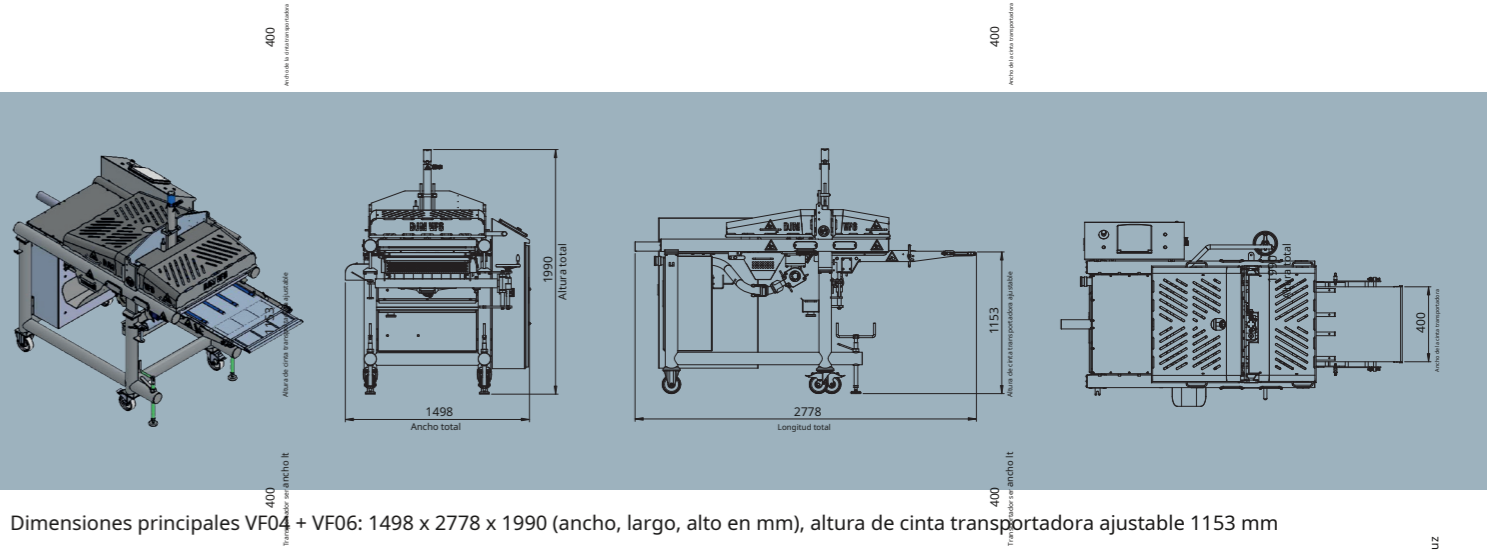
## DJM-VF04

Ancho del transportador: 400 mm

# Presupuesto

DJM-VF04 | DJM-VF06 | DJM-VF12

INNOVATIVE | FLEXIBLE | RELIABLE



## DJM-VF12

Ancho del transportador: 1.150 mm

## General presupuesto

todos los modelos:

- Formación rápida y eficiente de hamburguesas, nuggets, pasteles de pescado, palitos, barras, escalopes, etc.
- Velocidad de porcionado: 15 - 70 golpes/minuto (ajustable).
- Se puede combinar con cualquier marca de embutidora al vacío que, en cada carrera, proporciona una dosificación precisa en las cavidades de la placa formadora.
- El exclusivo sistema de división de presión distribuye las porciones de manera uniforme sobre la cantidad de cavidades en la placa de formación.
- La placa formadora está equipada con un servoaccionamiento con control de velocidad variable a través del panel del operador.
- Copas de extracción revestidas de Teflón® calentadas y accionadas por servomotor para una liberación óptima del producto en la cinta transportadora de alambre de velocidad variable.
- La dosificación precisa en las cavidades de la placa formadora elimina el desperdicio.
- Todas las máquinas son fáciles de mover (están montadas sobre ruedas bloqueables).
- El bastidor de la máquina, la carcasa y los componentes están fabricados íntegramente en acero inoxidable.
- Las piezas se pueden desmontar completamente para una limpieza rápida y eficaz.
- Todas las máquinas están equipadas con transportador de salida de producto.
- Conectividad preinstalada para sincronización con líneas de procesamiento acopladas.
- Placas de conformado de metal resistente al desgaste con un tratamiento superficial especial. El sistema incluye un sistema de extracción, copas de extracción y un juego de espaciadores.
- Placa de llenado con ranura de llenado y placa de ventilación.