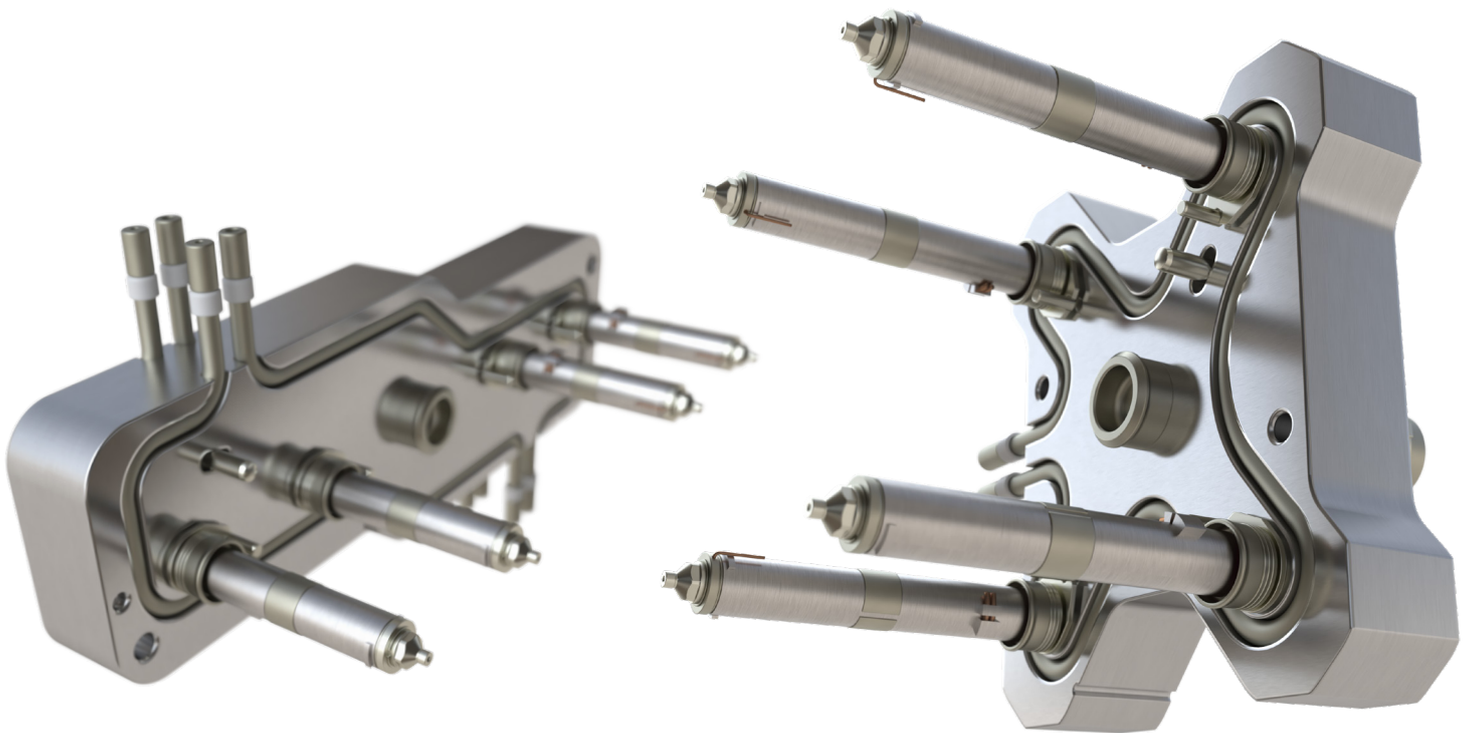


HUSKY®



PRONTO® Direct

La forma más rápida y rentable de hacer tu pedido y configurar los canales calientes de clase mundial de Husky



La exitosa línea de sistemas de canal caliente y colectores PRONTO® acaba de mejorar. Con PRONTO® Direct ahora puedes pedir fácilmente nuestros sistemas de inyector único y sistemas múltiples altamente configurables PRONTO® a través de nuestro equipo local de Husky a un costo hasta un 20 % menor y con plazos de entrega muy reducidos. Los canales calientes PRONTO® Direct vienen con componentes múltiples y de boquilla completamente configurables y ofrecen un rendimiento superior, flexibilidad y un valor inmejorable.



Configúralo rápidamente

PRONTO® Direct es perfecto para una amplia gama de aplicaciones. Configúralo rápidamente en pocos pasos.



Obtenlo rápido

Se envía hasta dos semanas antes que los canales calientes convencionales. Haz tu pedido (en línea) hoy y recibe los modelos 3D de ingeniería en 24 horas.



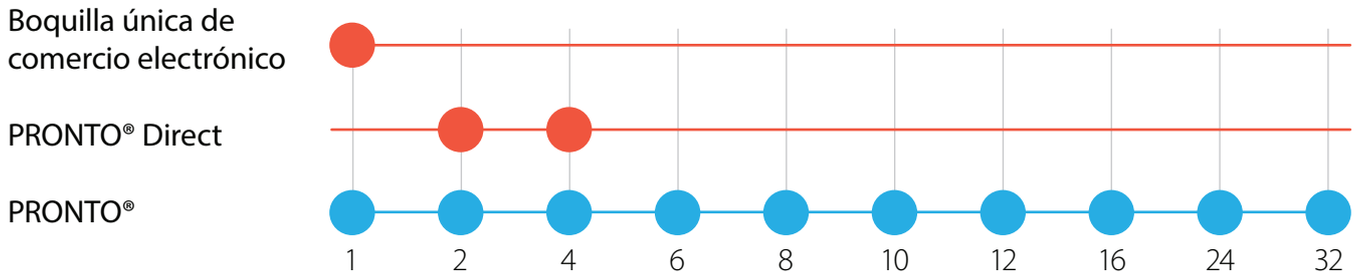
Gasta menos

Ahorra significativamente en comparación con nuestros precios regulares de canales calientes PRONTO® comprados fuera de línea y sin sacrificar la calidad.

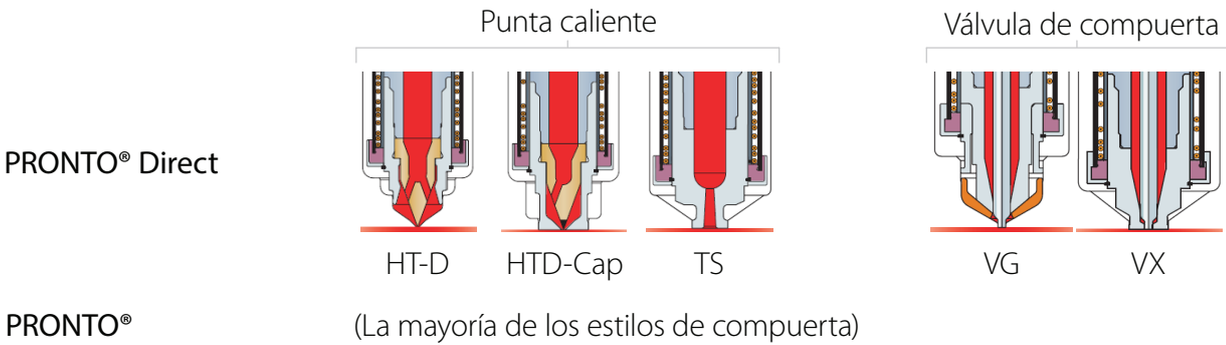
Guía rápida: PRONTO® Direct vs. PRONTO®

¿PRONTO® Direct es adecuado para tu aplicación? Estas son algunas de las especificaciones clave de PRONTO® Direct y cómo se comparan con nuestra línea actual de PRONTO®.

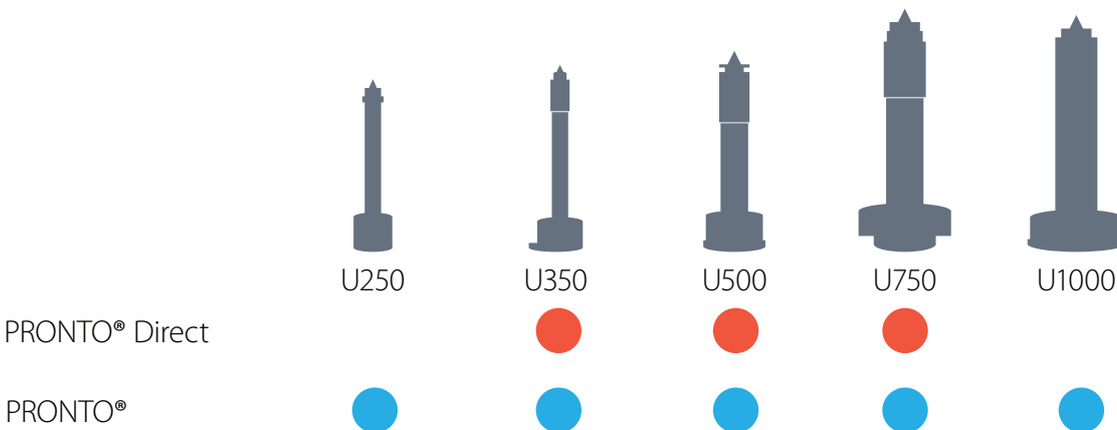
Número de inyectores



Estilo de compuerta



Tamaño de las boquillas



¿Por qué elegir PRONTO® Direct?

PRONTO® Direct es perfecto para una amplia gama de aplicaciones en mercados como el automotriz, la electrónica de consumo, el empaquetado y el cuidado personal.



Haz tu pedido de forma eficiente

Haz tu pedido a nuestro equipo de ventas y recibe los planos de ingeniería en 24 horas.



Optimización del diseño

Los plazos de entrega más cortos de dibujos permiten un proceso de diseño de moldes más rápido.



Lo más rápido del mercado

Con plazos de entrega más cortos, PRONTO® Direct es perfecto para la creación rápida de prototipos y para reducir el tiempo de comercialización.



Riesgo reducido

PRONTO® Direct ofrece la calidad comprobada de Husky con un funcionamiento a prueba de fugas y una garantía total.



Maximiza tu valor

Los precios competitivos ayudan a obtener un mayor rendimiento de la inversión.



Mayor uniformidad de las piezas

Cada sistema se valida previamente para garantizar la uniformidad térmica.

PRONTO® Direct es rápido y fácil

PRONTO® Direct es perfecto para una amplia gama de aplicaciones en mercados como el automotriz, la electrónica de consumo, el empaquetado y el cuidado personal.

01

Consulta las especificaciones detalladas para determinar si PRONTO® Direct es una buena opción para tu aplicación.

02

Ponte en contacto con un representante de ventas para que tome tus datos e inicie el pedido.

03

La revisión técnica automatizada y las herramientas de diseño garantizan un producto optimizado y personalizado.

04

Entrega de planos de ingeniería en 24 horas.

05

Su sistema PRONTO® Direct se envía con un plazo de entrega reducido.



Comienza con PRONTO® Direct

La posibilidad de pedir PRONTO® Direct en línea está actualmente disponible para clientes seleccionados. ¡Contáctanos para solicitar nuestro programa beta y empezar a ahorrar!

[Contáctanos »](#)



Especificaciones completas

✓ Disponible | ○ Opcional | ✗ No disponible

PRONTO® Direct

PRONTO®

	Mercado	Todo	Todo
Aplicación	Resina	Resinas más estándar, no corrosivas: ABS, PA6, PA66, PP, PS, PE, HDPE, LDPE, LLDPE, MDPE, TPE, PBT	Familias de resina
	Relleno	Relleno más común	Relleno más común
	% de relleno	Dependiendo de la resina utilizada, el contenido del relleno puede ser de hasta un 32 % ⁴	No limitado ¹
	Aplicación corrosiva	No admitido	○
	Presión máxima	26 000 PSI (1792 bar)	○
	Temperatura máxima	80 °C para molde and 290 °C para fusión	○
	Revisión técnica/aprobación	No requerida	○
	Configuración	Tipo de sistema	Solo sistema múltiple
Número de inyectores		2 y 4	1, 2, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32
Tamaño de boquillas		U350, U500 y U750	U250 - U1000
Estilo de compuerta		Estilos de compuerta estándar No se admiten las puntas extendidas, extraíbles ni UltraHelix.	La mayoría de los estilos de compuerta
Mínimo y máximo L-Dim		Mismo	
L-Dim múltiple		○	○
Medición de longitud		L-Dim BL-Dim aprox.	L-Dim BL-Dim
Mín. Inyector		Mismo	
Máx. Inyector		Mismo	
Mín. Paso		Mismo	
Desbalance en el paso		○	○
Estilo de pistón		LX, EX, EMI	SX, LX, EX, EEX, EMI
Cierre del vástago de la válvula	Conicidad/émbolo	Conicidad Émbolo	
Buje de abeto	Diámetro del orificio del abeto	6,35 mm, 8 mm, 11,5 mm	Personalizado ¹
	Interfaz de la máquina (SR)	Plana, 10 mm, 12,7 mm, 15,5 mm, 19,05 mm, 20 mm, 40 mm	Personalizado ¹
Configuración eléctrica	Caja de adaptación eléctrica de chapa metálica	○	○
	Clavijas del conector eléctrico	16, 24, 25	6, 16, 24, 25, 32, 48
	Pestillos	Doble, simple	Doble, simple
	Secuencia de cableado	Punta/múltiple/abeto o cualquier combinación No se permiten zonas vacías	Personalizado ¹
	Solicitudes de reducción de zona	○	○
	Cableado de resistencia de boquillas a través de cavidades múltiples	○	○
Accesorios	Anillo de colocación ø100mm, ø101.3mm, ø101.6mm, ø120mm, ø125mm, ø160mm	○	○
	Placa de identificación del proyecto	○	○
	Placa de identificación eléctrica	○	○
	Placa de identificación isométrica	○	○
	Manual del usuario	○	○
	Herramienta de extracción del calentador	○	○
	Grampas para cables	○	○
	Presillas para cables	○	○
Repuestos	○	○	
Otros	Sistema múltiple 3D + cavidad invertida	○	○
	Ranura para cables	○	○
	Instalación Husky 3D ²	○	○
	Cambios en la ingeniería	Limitado ³	○

Notas

1. Requiere revisión técnica y aprobación
2. Incluye
 - a). conductos de agua y aire
 - b). fijación entre 2 placas HR
 - c). instalación de placa de identificación
 - d). caja eléctrica basada en Husky STD (si corresponde)
3. Los cambios están permitidos si se mantienen dentro de los criterios de Pronto Direct
4. Aprobación técnica no requerida
5. Seleccionado por las Pautas de Aplicación

de Husky Technologies (Tecnologías Husky)

husky.co

Oficina central
Asia Pacifico
Europa

Canadá • Tel. (905) 951 5000 • Fax (905) 951 5384
China • Tel. (86) 21 2033 1000 • Fax (86) 21 5048 4900
Luxemburgo • Tel. (352) 52 11 51 • Fax (352) 52 60 10

 Recicla este documento. 20-125 agosto de 2022