



green
GLUING

NOVE-
DAD

VISION

LA NUEVA DIMENSIÓN DEL ENCOLADO

VISION: LA NUEVA DIMENSIÓN DEL ENCOLADO

Llenado automático (opcional)

La mejor eficiencia energética en el sector
NOVE-DAD

Integración del sistema mediante protocolos Fieldbus o interfaces abiertas

Smart Terminal: Información de funcionamiento y estado siempre a la vista
NOVE-DAD

WLAN para manejo remoto
NOVE-DAD

Pantalla táctil montada en lado longitudinal o transversal (opcional)
NOVE-DAD

Acoplamiento de conexión PrimeConnect para manguera calefactora Performa (opcional)
NOVE-DAD

Superficie de conexión FlexPort para montaje longitudinal o transversal
NOVE-DAD

FLEXIBLE

Perfecto para cualquier situación de montaje

- FlexPort: montaje longitudinal y transversal
- Montaje de la pantalla táctil en el lado longitudinal o transversal
- Ocupa poco espacio a pesar de su gran capacidad de fusión
- Ideal para modernizar instalaciones existentes

INTELIGENTE

Fácil manejo e integración

- Smart Terminal: información de funcionamiento y estado siempre a la vista
- Rápida detección de errores
- Robatech Control System: fácil integración del sistema y manejo
- Listo para la industria 4.0

SOSTENIBLE

Ahorro de recursos

- Bajos costes operativos: la mejor eficiencia energética en el sector, control de calidad opcional
- Equipo fusor modular y duradero
- Compatibilidad con versiones anteriores de mangueras calefactoras y cabezales de aplicación fabricados hasta el año 2000

SEGURO

La mejor protección para productos y personal

- Acceso remoto: montaje en zona de seguridad
- Protector contra contacto CoolTouch en FlexPort
- GreenCover en la tapa del depósito
- Sistema de llenado automático opcional

FÁCIL MANTENIMIENTO

Diseño optimizado para un mantenimiento rápido

- Menos tiempos de espera
- Acceso sencillo a todos los componentes relevantes para el mantenimiento a través de una puerta
- Limpieza del depósito rápida y completa a través del tapón de limpieza situado en el fondo del depósito

FIABLE

Productos encolados con seguridad y alta seguridad del proceso

- > 99 % de disponibilidad del sistema
- Aplicación del adhesivo uniforme y con precisión de repetición
- Sin sobrecalentamiento del adhesivo
- Zona de recepción para impurezas en el depósito
- Producto suizo con componentes duraderos

DATOS TÉCNICOS

	Vision S	Vision S Pro
Capacidad del depósito (KT*)	5,0 dm ³	5,0 dm ³
Capacidad del depósito (TL*)	3,2 dm ³	3,2 dm ³
Capacidad de fusión (KT/TL)	5 / 8 kg/h	5 / 8 kg/h
Tipo de adhesivo	granza / bloques, adhesivos termoplásticos (EVA, PO, Coolmelts, APAO, PSA)	
Temperatura de servicio	20 hasta 185 °C / 68 hasta 365 °F	
Tiempo de calentamiento (160 °C)**	aprox. 23 minutos	
Viscosidad del adhesivo	clásico: 100 hasta 20 000 mPas, sin depósito: 100 hasta 5 000 mPas	
Conexiones para mangueras calefactoras	1 hasta 3	1 hasta 8
Llenado	manual o automático (RobaFeed)	
Bomba de pistón	KPV 5 o KPV 12	KPV 5, 12 o 16
Tensión de alimentación	200 hasta 400 V, 1 - 3 LNPE	
Potencia eléctrica	2,79 kW	2,79 kW
Alimentación de aire comprimido	5 a 6 bar, sin lubricar y limpio, conforme a ISO 8573-1 clase 4	
Electrónica	RCS – Robatech Control System	
Manejo	Smart Terminal, pantalla táctil opcional, acceso remoto	
Control de aplicación integrado	AS-IK 10 o AS-IK 40	
Peso***	40 kg	45 kg
Estándar de seguridad	CE	

* Equipo con depósito clásico (KT) o «tankless», sin depósito (TL)

** Según capacidad del depósito, adhesivo, viscosidad y temperatura con 230 V CA

*** Según variante de equipo

Dimensiones (mm)	A	B	C	D
Vision S	515 + 32*	340 + 32*	592	530
Vision S Pro	629 + 32*	340 + 32*	641	594

* pantalla táctil