

PV-L-R

ES

Despuntadora en "L" para viñas y cultivos en seto

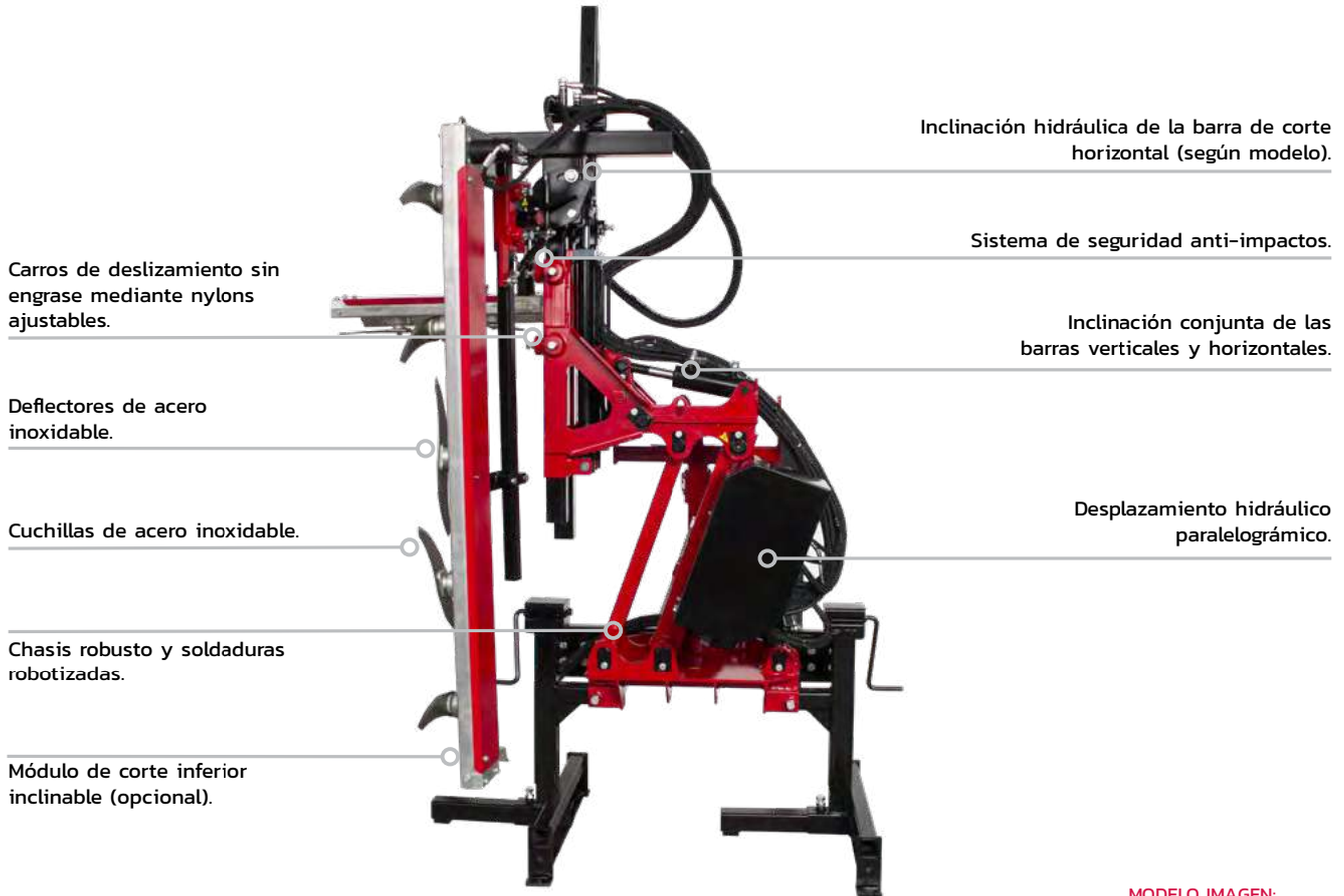


 **DAVID**

PV-L-R



Despuntadora en "L" para viñas y cultivos en seto. Ideadas para mantener controlado el crecimiento vegetativo en pequeñas explotaciones o plantaciones en laderas. Permite altas velocidades de trabajo, corte limpio, bajo mantenimiento y visión excelente desde el puesto de cabina.



Carros de deslizamiento sin engrase mediante nylons ajustables.

Deflectores de acero inoxidable.

Cuchillas de acero inoxidable.

Chasis robusto y soldaduras robotizadas.

Módulo de corte inferior inclinable (opcional).

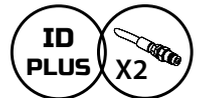
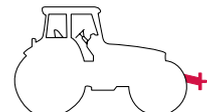
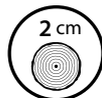
Inclinación hidráulica de la barra de corte horizontal (según modelo).

Sistema de seguridad anti-impactos.

Inclinación conjunta de las barras verticales y horizontales.

Desplazamiento hidráulico paralelogramático.

MODELO IMAGEN:
PVL-R-TE-1710



Polivalencia

- El Joystick ID-CONTROL permite controlar cualquier máquina fabricada por ID David equipada con la tecnología ID-PLUS o ID-MICRO.
- Modelos adaptables a cualquier diseño y marco de plantación.

Exclusividad

- Diseño exclusivo de cuchillas que garantizan un corte perfecto.

Eficiencia

- Permite velocidades de trabajo de hasta 15km/h.
- Sistemas electrohidráulicos optimizados para un consumo de potencia extremadamente bajo.

Fiabilidad

- Componentes y materiales de máxima calidad.
- Bajo mantenimiento. Ausencia poleas, correas y engrase en sus partes esenciales.
- Elementos de corte avalados por años de experiencia en el mercado.
- Experiencia de fabricación desde 1975.

Seguridad

- Transmisión de potencia a las cuchillas mediante correas trapezoidales sin mantenimientos.

Sostenibilidad

- Un óptimo despunte mejora la ventilación y la sanidad vegetal reduciendo el uso de fitosanitarios.
- La baja potencia requerida permite el uso de tractores pequeños y con menor huella de carbono.
- Alargablesencia. Equipos diseñados para poder ser actualizados y tener una larga vida útil.

De serie

- Sistema de seguridad anti-impactos.
- Carros de deslizamiento sin engrase mediante nylons ajustables.
- Elevación electrohidráulica.
- Inclinación electrohidráulica.
- Desplazamiento lateral electrohidráulico paralelográfico.

- Barras de corte de cuchillas rotativas en inoxidable.
- Pie de almacenamiento.
- Placa estándar acoplamiento a tractor (frontal).
- Tirantes de sujeción lateral.

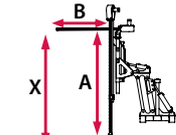
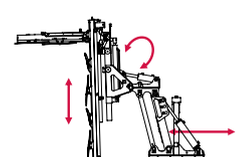
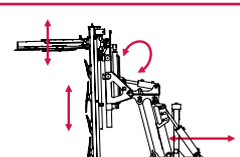
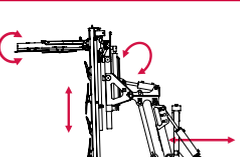
Tipo de control

ID-PLUS

- Incluye joystick multifunción ID-CONTROL.
- Incluye Microcontrolador electrónico: permite actualizaciones de software en cualquier momento.
- Máximo 2-3 funciones electrohidráulicas adicionales (según modelo).
- Incluye Sistema electrohidráulico modular: permite aumentar el número de funciones electrohidráulicas en cualquier momento.

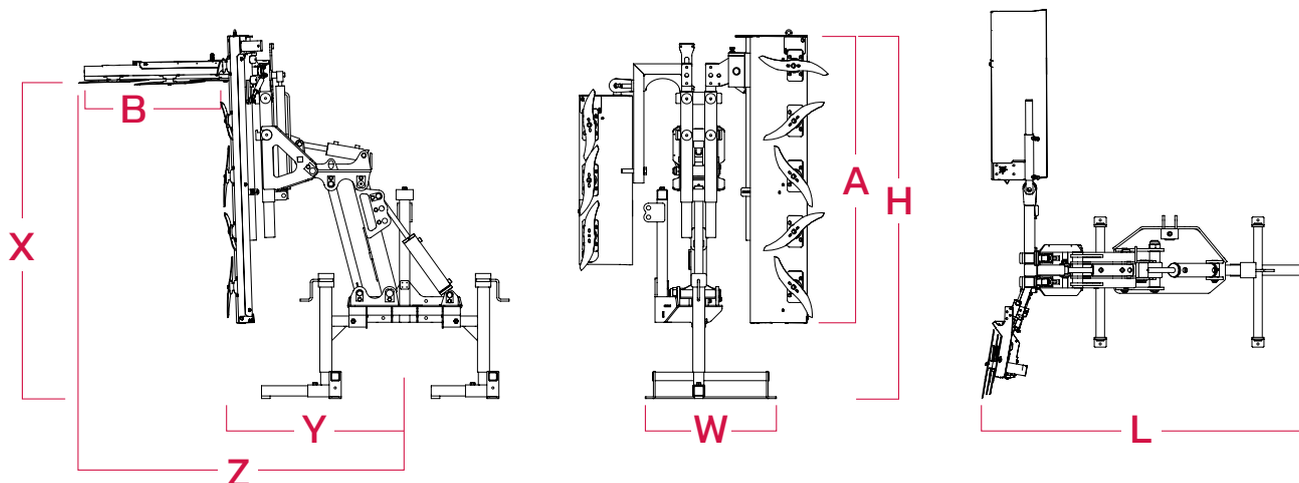
ID-MICRO

- ! NO incluye joystick multifunción ID-CONTROL.
- Solo para clientes que ya poseen joystick multifunción ID-CONTROL
- Incluye Microcontrolador electrónico: permite actualizaciones de software en cualquier momento.
- Máximo 2-3 funciones electrohidráulicas adicionales (según modelo).
- Incluye Sistema electrohidráulico modular: permite aumentar el número de funciones electrohidráulicas en cualquier momento.

	ID-PLUS	ID-MICRO			
	REF.	REF.	A (m)	B (m)	X (m)
PV-L-R DESPUNTADORA EN "L" PARA VIÑA Y OLIVAR  CORTE, EXTENSIÓN, INCLINACIÓN MÓDULO, ELEVACIÓN MÓDULO	PVL-R-EP-1710-1	PVL-R-EP-1710-2	1,70	0,90	2,20-2,80
 CORTE, EXTENSIÓN, INCLINACIÓN MÓDULO, ELEVACIÓN MÓDULO, ELEVACIÓN BARRA HORIZONTAL	PVL-R-TE-1710-1	PVL-R-TE-1710-2	1,70	0,90	1,50-2,60
 CORTE, EXTENSIÓN, INCLINACIÓN MÓDULO, ELEVACIÓN MÓDULO, INCLINACIÓN BARRA HORIZONTAL	PVL-R-LA-1710-1	PVL-R-LA-1710-2	1,70	0,90	2,20-2,80

Detalles técnicos

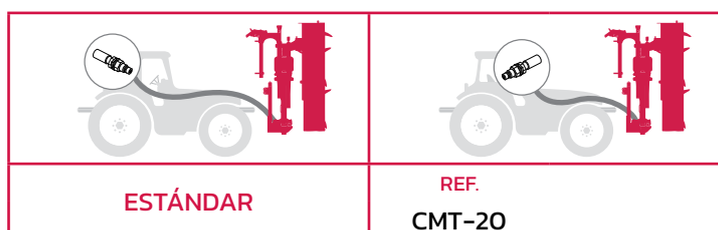
	REF.	X m	Y m	Z m	A m	B m	 kg	 HP	L m	W m	H m
PV-L-R	PVL-R-EP-1710	2,20-2,80	0,55-1,40	1,40-2,20	1,70	0,90	380	60	1,40	1,10	2,20
	PVL-R-TE-1710	1,50-2,60	0,55-1,40	1,40-2,20	1,70	0,90	400	60	1,40	1,10	2,20
	PVL-R-LA-1710	2,20-2,80	0,55-1,40	1,40-2,20	1,70	0,90	400	60	1,40	1,10	2,20



Adaptación a tractor



Conexiones y montaje a tractor



* Tripuntal y piezas de acoplamiento a tractor no incluidas.

Conectividad y telemetría

Accesorios y Opciones

	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES	REF.
  	Paquete de visualización y monitorización telemática *Solo disponible para máquinas nuevas con ID-PLUS	Necesaria central hidráulica PRO + enfriador	FPRO-03
		Sólo válido para máquinas con alimentación desde tractor, sin CH.	FPRO-04

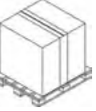
Preinstalaciones y actualizaciones

Accesorios y Opciones

	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES	REF.
 	Compatibilidad CAN	Sólo disponible para máquinas con enfriador Convierte mando en compatible con máquinas que llevan CAN de serie	C-CAN-01

Despuntadora

Accesorios y Opciones

	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES	REF.
			
	Central hidráulica PRO de 26L con bomba de 35L + enfriador de aceite	Adaptable a 3 PTO	CPRO-1-T
	Módulo de corte adicional Derecha (1 cuchilla)	Regulable en inclinación 0°/30°	Aumenta la longitud de corte en 315mm MCA-D
	Kit acoplamiento a 3 puntos	3P delantero o tractor reversible	T2P-10
	Pieza de acoplamiento frontal a tractor	Solo se suministrará si se ha presentado el formulario 1 o 2 correctamente rellenado	PA-F
	Embalaje máquinas	Básico	EMB-1
		Especial aéreo - marítimo	EMB-2

Constante y presente en nuestro ADN

Usamos la tecnología para desarrollar tecnología.

Un buen ejemplo es nuestra apuesta por la digitalización y la polivalencia de los equipos que fabricamos gracias a nuestro exclusivo sistema ID-PLUS que permite controlar todos los equipos ID a través de un único Joystick Plug&Play.



INDUSTRIAS DAVID S.L.U.
C/ Médico Miguel Lucas s/n
CP: 30510, Yecla, Murcia-Spain
Tel.: +34 968 718 119
info@id-david.com

Síguenos.
[instagram.com/iddavid_oficial](https://www.instagram.com/iddavid_oficial)
twitter.com/IDdavidslu
[facebook.com/industriasdavid](https://www.facebook.com/industriasdavid)
[linkedin.com/company/id-david](https://www.linkedin.com/company/id-david)
[youtube.com/industriasdavid](https://www.youtube.com/industriasdavid)

www.id-david.com

