

# DELON

SPRAY TECH



## Professional Equipments

LÍNEA NEUMÁTICA RAIDER 1600 (MIX) 2600 (AIRLESS)  
PNEUMATIC LINE RAIDER 1600 (MIX) 2600 (AIRLESS)



Carro robusto.  
Sturdy trolley.

Motor neumático rediseñado.  
Redesigned air motor.

Grupo de regulación integrado.  
Integrated regulation unit.

Filtro antipulsaciones. (100% Inox)  
Antipulsations filter. (100% Stainless Steel)

Empaquetadura autoajustable.  
Self adjusting packing.

Cilindro hidráulico 100% INOX  
Hydraulic cylinder  
100% Stainless Steel

Sonda de absorción.  
Interior teflonado HIGH FLEX.  
HIGH FLEX Teflon interior.  
Suction hose.

Equipo neumático en versión AIRLESS y mixto. Por su reducido tamaño y gran versatilidad, se convierte en el equipo perfecto para pequeñas y medias producciones. Montado sobre carro con ruedas y fabricado íntegramente en acero inoxidable. Tiene bajo nivel de consumo de aire, por lo que no requiere de un compresor de grandes dimensiones. Ideal para su utilización en industria metálica e industria de la madera.

AIRLESS and AIR ASSISTED AIRLESS pneumatic equipment. Because of its reduced dimensions, the Raider is the perfect unit for low and medium productions. 100% Stainless Steel manufactured and featured with a sturdy trolley. This equipment works with a low consumption of air, because of this, it doesn't need a big compressor. It's the ideal equipment to use in metallic and wood industry.

Sonda de absorción  
100% INOX.  
Suction probe  
100% Stainless Steel.

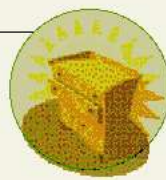


## SECTORES SECTORS

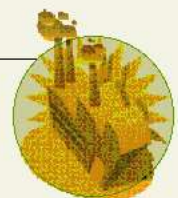
Industria metálica.  
Metallic industry



Industria de la madera  
Wood industry



Industria en general  
Industry in general





## RAIDER 1600

MIX

### DATOS TÉCNICOS. TECHNICAL DATA.

- Ratio de presión. Pressure ratio: 16:1
- Caudal (60 ciclos). Flow (60 cycles): 1,5 l./min.
- Presión máxima. Maximum pressure. 96 bar. (1.440 psi.)
- Consumo de aire. Air consumption: 200 l./min.
- Boquilla máx. Max. tip size: 0.013"
- Entrada de aire. Air inlet: 1/4"
- Salida de producto. Product outlet: 1/4"

DENOMINACIÓN	NAME	CÓDIGO	CODE
Carro y sonda de absorción		309 514 01	
Carro y depósito		309 514 02	



## RAIDER 2600

AIRLESS

### DATOS TÉCNICOS. TECHNICAL DATA.

- Ratio de presión. Pressure ratio: 26:1
- Caudal (60 ciclos). Flow (60 cycles): 1 l./min.
- Presión máxima. Maximum pressure. 150 bar. (2.250 psi.)
- Consumo de aire. Air consumption: 200 l./min.
- Boquilla máx. Max. tip size: 0.013"
- Entrada de aire. Air inlet: 1/4"
- Salida de producto. Product outlet: 1/4"

DENOMINACIÓN	NAME	CÓDIGO	CODE
Carro y sonda de absorción		309 314 01	
Carro y depósito		309 314 02	



# ACCESORIOS

# ACCESSORIES

Pistolas

Sprayguns



Presión trabajo: 450 bar. (6.750 psi.)  
Cuerpo de aluminio anodizado.  
Gatillo 4 dedos.  
Asientos y cierres: Carburo Tungsteno.  
Racord giratorio: 1/4".  
Portafilros.  
Peso: 575 g.

Working pressure: 450 bar. (6.750 psi.)  
Anodised aluminium body.  
4-finger trigger.  
Tungsten carbide seats and seals.  
1/4" swivel connector.  
Filter holder.  
Weight: 575 g.

Código Code	Denominación Name
301 701 01	PSAM 107



Presión trabajo: 100 bar. (1.500 psi.)  
Cuerpo de aluminio estampado y anodizado.  
Gatillo 2 dedos.  
Asientos y cierres: Carburo Tungsteno.  
Entrada aire: M16  
Entrada producto: 1/4".  
Peso: 500 g.

Working pressure: 100 bar. (1.500 psi.)  
Stamped and anodised aluminium body.  
2-finger trigger.  
Tungsten carbide seats and seals.  
Air intake: M16  
Product intake: 1/4".  
Weight: 500 g.

Código Code	Denominación Name
351 305 01	403 MIX



Presión trabajo: 100 bar. (1.500 psi.)  
Cuerpo de aluminio estampado y anodizado.  
Gatillo 3 dedos.  
Asientos y cierres: Carburo Tungsteno.  
Entrada de aire: M16  
Entrada producto: 1/4".  
Peso: 650 g.

Working pressure: 100 bar. (1.500 psi.)  
Stamped and anodised aluminium body.  
3-finger trigger.  
Tungsten carbide seats and seals.  
Air intake: M16  
Product intake: 1/4".  
Weight: 650 g.

Código Code	Denominación Name
101 116 01	450 MX

Mangueras

Denominación / Name	Código / Code
Mang. 1/4". 5 m. seg.	864 638 26
Mang. 1/4". 10 m. seg.	864 638 27
Mang. 1/4". 15 m. seg.	864 638 28
Mang. 3/16". 5 m. mixta	864 638 04
Mang. 3/16". 10 m. mixta	864 638 05



Hoses

Alargaderas

Código Code	Denominación Name	Código Code	Denominación Name
300 103 01	150 mm. acodada	300 103 03	500 mm.
300 103 02	300 mm.	300 103 04	1.000 mm.



Extensions

Boquillas

Air caps



Tip mixto Mixed tip	
Código Code	Paso/ángulo Tip/angle
814 605 18	9/25
814 605 19	9/40
814 605 27	11/25
814 605 29	11/40
814 605 31	11/65
814 605 40	13/40
814 605 42	13/65
814 605 50	15/40
814 605 52	15/65

Boquilla de giro Swivel tip	
Código Code	Paso/ángulo Tip/angle
814 611 06	9/40
814 611 09	11/40
814 611 12	13/40
814 611 13	13/60
814 611 16	15/40
814 611 17	15/60
814 611 20	16/40
814 611 24	17/40

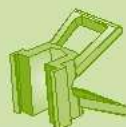


Boquilla regulable  
Adjustable tip



Código Code	Versión Version	Paso Tip
814 609 77	015	9
		11
		13
814 609 78	020	13
		15
		18
		21
814 609 79	024	21
		23
		24

Cabezal de giro Swivel head



Código / code	Version
814 611 01	delon sd V5

701 306 01