



Rubinerie Italiane Velatta SpA

————— since 1950 —————

>> YOU need the BEST

GLadio

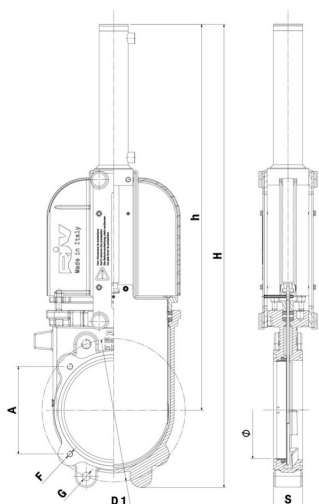
Series



RIV 124

Tajadera de guillotina
 con cilindro doble efecto
 hidráulico
 con O-ring
 bridas PN 10

» Diseño técnico, tabla de dimensiones



DN	Codice	Ø	H	h	S	F	A	D1	G	PN	KG	P/box
4"	050124000016	100	651	545	50	M12	150	180	M16	10bar - 145psi	17,066	1
5"	050124000018	125	731	611	50	M12	150	210	M16	10bar - 145psi	19,055	1
6"	050124000019	150	801	667	60	M12	150	240	M20	10bar - 145psi	23,124	1
8"	050124000020	200	954	795	60	M12	180	295	M20	8bar - 120psi	27,913	1
10"	050124000021	250	1244	1047	70	-	-	350	M20	7bar - 100psi	48,699	1

>> Ventajas

GLADIO es una tajadera para la cual, junto a las características estéticas, nuestros técnicos se han fijado sobre todo en la funcionalidad y en los detalles tratando de no dejar nada al azar.

Para su explotación en un campo lo más amplio posible, GLADIO viene provista, en su versión estándar, de un doble reborde circular para la conexión con brida agrícola cuadrada de dimensiones estándar y con una DIN PN 10, o ANSI 150 para el mercado americano.

Gracias a sus características constructivas particulares GLADIO se define como una tajadera "anti-atasco" que puede ser instalada en cualquier posición. Alojamiento autolimpiador de grandes dimensiones.

Seguridad: GLADIO está equipada de un robusto cárter de protección que aísla completamente las partes en movimiento de la tajadera.

Predisposición para la conexión de la palanca de maniobra en el cuerpo válvula.

Tornillos y tirantes de acero inoxidable para prevenir la corrosión.

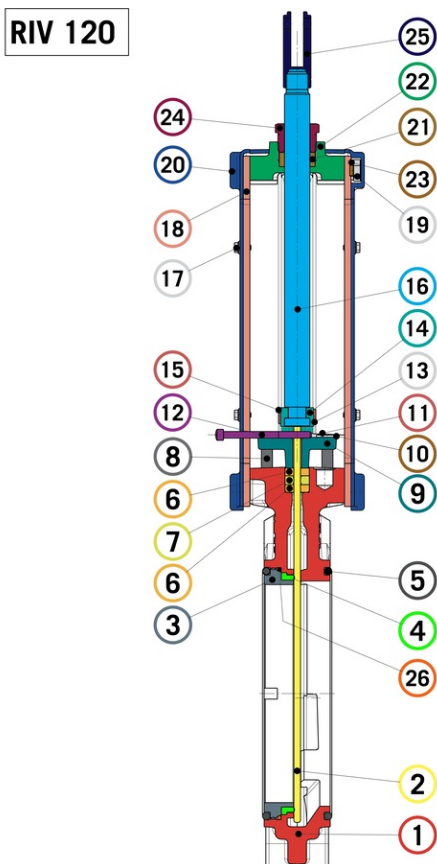
Con indicador de posición abierto/cerrado.

De mantenimiento muy simple, todas las partes, sujetas a desgaste, pueden ser fácilmente reemplazadas.

Conforme a la Directiva 97/23/CE (PED).



>> **Datos técnicos**



Materiales			
1	Cuerpo	Fundición	EN-GJL-250
2	Guillotina	Acero inox	AISI 304
3	Anillo	Acero inox	AISI 304
4	Junta	HNBR	
5	O-Ring	NBR	
6	Arandela	Fibra	
7	Junta	NBR	
8	Tirante	Acero inox	AISI 304
9	Enbalaje de arandela	Fundición	EN-GJL-250
10	Anillo	Acero inox	AISI 304
11	Tuerca	Acero inox	AISI 316
12	Indicador de posición	Acero	
13	Tornillo	Acero inox	AISI 304
14	Conexión guillotina	Latón	CW617N
15	Tuerca	Acero	Galvanizado
16	Vástago	Latón	CW614N
17	Tornillo	Acero inox	AISI 304
18	Estribo	Acero	Galvanizado
19	Tornillo	Acero inox	AISI 304
20	Carter	PP	
21	Estopa	Fibra	
22	Cabeza	Fundición	EN-GJL-250
23	Anillo	Acero inox	AISI 304
24	Prensa estopa	Latón	CW614N
25	Horquilla	Latón	CW617N
26	O-Ring	NBR	

Conexión	Brida cuadrada / PN 10 - ANSI 150
Límite	0°C (+32°F) en ausencia de líquido +60°C (+140°F)
Notas	La presión max. de utilización (PN) se entiende a temperatura ambiente de aproximadamente 23°C.
Notas	>> Riv 162 Cilindro hidráulico PRESIÓN MÍNIMA DE EJERCICIO: 120 Bar (1750 Psi) PRESIÓN MÁXIMA DE EJERCICIO: 250 Bar (3620 Psi)
Notas	Utilizar bridas EN1092-1 type 1 (Welding Neck)

» Más Productos



RIV 120

Tajadera de guillotina
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 119

Tajadera de guillotina sin parte
 superior
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 121

Tajadera de guillotina
 con volante
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 122

Tajadera de guillotina
 con cilindro doble efecto neumático
 y sensores de posición
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 123

Tajadera de guillotina
 con cilindro doble efecto neumático
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 125

Tajadera de guillotina
 con dos cilindros doble efecto
 hidráulico
 con O-ring
 bridas PN 10



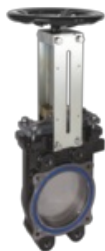
RIV 126

Tajadera de guillotina con actuador
 eléctrico 12 V ca.
 con O-ring
 bridas PN 10



RIV 130

Tajadera de guillotina
 con O-ring
 bridas ANSI 150



RIV 131

Tajadera de guillotina
con volante
con O-ring
bridas ANSI 150



RIV 132

Tajadera de guillotina
con cilindro doble efecto neumático
y sensores de posición
con O-ring
bridas ANSI 150



RIV 133

Tajadera de guillotina
con cilindro doble efecto neumático
con O-ring
bridas ANSI 150



RIV 134

Tajadera de guillotina
con cilindro doble efecto hidráulico
con O-ring
bridas ANSI 150