

Cod. 10337

Industry
Industria



Ranger 43°

Slow reverse impact gun for medium-high flow with high trajectory angle

Cañón de riego de impacto y de caudal medio-alto, con movimiento lateral del brazo y ángulo alto de trayectoria



Adjustable deflector depending on nozzle size
Deflector ajustable en función del diámetro de la boquilla

Single arm for low pressure applications
Movimiento lateral del brazo ideal para aplicaciones de baja presión

High trajectory angle for industrial applications
Ángulo alto de trayectoria para aplicaciones industriales

Net weight
Peso neto
10 kg

Connection
Conexión
3" F

Size
Dimensiones
ø 1049 mm x 812 mm

Nozzle
Boquilla
Ø 18 ÷ 36 mm

Angle
Ángulo
43°

Pressure *Presión*

for **US units** go to page 33

Nozzle <i>Boquilla</i>	3 bar		4 bar		5 bar		6 bar		7 bar	
	Flow <i>Caudal</i> l/min	Radius <i>Alcance</i> m	Flow <i>Caudal</i> l/min	Radius <i>Alcance</i> m	Flow <i>Caudal</i> l/min	Radius <i>Alcance</i> m	Flow <i>Caudal</i> l/min	Radius <i>Alcance</i> m	Flow <i>Caudal</i> l/min	Radius <i>Alcance</i> m
22 mm	522	34	604	38	676	41	741	44	-	-
24 mm	623	35	720	40	806	43	882	46	-	-
26 mm	732	37	846	42	946	45	613	48	-	-
28 mm	848	38	981	44	1096	47	1202	50	-	-
30 mm	974	38,5	1127	46	1260	49	1381	52	-	-
32 mm	1155	39	1282	47	1433	50	1570	53	1694	55

US units



Ranger 43°

Pressure *Presion*

Nozzle <i>Boquilla</i>	44 PSI		56 PSI		70 PSI		85 PSI		100 PSI	
	Flow <i>Caudal</i> gpm	Radius <i>Alcance</i> feet	Flow <i>Caudal</i> gpm	Radius <i>Alcance</i> feet	Flow <i>Caudal</i> gpm	Radius <i>Alcance</i> feet	Flow <i>Caudal</i> gpm	Radius <i>Alcance</i> feet	Flow <i>Caudal</i> gpm	Radius <i>Alcance</i> feet
0.86 in	138	111	159	124	178	134	196	144	-	-
0.95 in	164	114	190	131	213	141	233	150	-	-
1.02 in	193	121	223	137	250	147	274	157	-	-
1.10 in	224	124	259	144	289	154	317	164	-	-
1.18 in	257	126	297	150	332	160	364	170	-	-
1.26 in	306	127	338	154	378	164	414	173	447	180

Note