

-FLONA-**RL 300**

ESPECIFICAÇÕES	OPCIONAIS	APLICAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> • Canhão setorial • Reversão lenta • Ângulo de lançamento - Standard 24° - Especiais de 12° até 45° • Bocal de anéis intercambiáveis: <ul style="list-style-type: none"> - Série standard Ø26, Ø28 (montado), Ø30, Ø32 e e bico auxiliar Ø7 - Outras combinações especificar no pedido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto adaptador para rosca 2", 2 1/2" ou 3", BSP ou NPT com 4 parafusos inox e o'ring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Irrigação convencional (semi-fixo) • Carretel enrolador • Distribuição de vinhaça em usinas de álcool • Distribuição de dejetos de suínos e bovinos • Despoejamento na mineração • Pátio de toras em serrarias

SPECIFICATIONS	OPTIONAL	APPLICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Part circle gun sprinkler • Slow reverse • Trajectory angle - Standard 24° - Special feature up 12° to 45° • Interchangeable ring nozzles: <ul style="list-style-type: none"> - Standard set Ø26, Ø28 (mounted), Ø30, Ø32 and secondary nozzle, Ø7. - Other arrangements specify on order. 	<ul style="list-style-type: none"> • Thread adapter set 2", 2 1/2" or 3", BSP or NPT with 4 4 stainless steel bolts and o'ring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Semi-permanent (conventional) irrigation, • Reel hose travelers • Alcohol distillation waste • Liquid manure, • Mining dust control • Log watering in sawmills.

ESPECIFICACIONES	OPCIONALES	APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> • Cañon sectorial • Reversión lenta • Ángulo de lanzamiento - Standard 24° - Especiales de 12° hasta 45°. • Boquilla de anillos intercambiables: <ul style="list-style-type: none"> - Série standard Ø26, Ø28 (montada) Ø30, Ø32 y boquilla auxiliar Ø7 - Diferentes combinaciones de especificar en la orden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de acople para rosca 2", 2 1/2" o 3", BSP o NPT con 4 tornillos inox y o'ring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Riego semi-fijo, (convencional) • Enrolladores, (cañon viajero) • Distribución de vinazo en plantas de destilación de alcohol • Distribución de estiércol líquido • Control de polvo en mineras • Canchas de trozas en aserraderos.

Bocal Nozzle Boquilla	Pressão Pressure Presión	Vazão Flow Caudal	Raio Radius Radio
Ø mm	bar	m³/h	m
22	3	21,4	36,0
	4	24,2	38,5
	5	27,3	41,0
	6	29,6	43,5
	7	32,3	46,0
24	8	34,8	49,0
	3	25,1	37,0
	4	28,9	40,5
	5	32,3	43,5
	6	35,3	47,0
26	7	38,2	50,0
	8	40,9	53,5
	3	30,2	38,5
	4	35,4	42,0
	5	40,0	46,0
28	6	43,8	49,5
	7	47,4	53,5
	8	50,5	57,0
	3	36,0	39,5
	4	41,2	44,0
30	5	45,9	48,0
	6	50,3	52,0
	7	54,5	56,5
	8	58,5	60,5
	3	42,9	41,0
32	4	49,6	45,5
	5	55,4	50,0
	6	60,3	54,5
	7	65,2	59,5
	8	69,8	64,0
34	3	48,2	41,5
	4	55,8	46,5
	5	63,6	51,0
	6	68,7	56,0
	7	74,4	60,5
36	8	79,4	65,5
	3	54,7	42,5
	4	62,7	47,5
	5	70,3	52,5
	6	78,4	57,0
38	7	83,9	62,0
	8	89,3	67,0
	3	65,3	42,5
	4	74,7	47,5
	5	82,4	53,0
36	6	90,7	58,0
	7	98,1	63,5
	8	105,9	68,5
	3	76,0	43,0
	4	86,0	48,5
38	5	96,5	54,0
	6	105,8	59,0
	7	113,7	64,5
	8	121,8	70,0

Bocal Auxiliar Secondary Nozzle Boquilla Auxiliar	Pressão Pressure Presión	Vazão Flow Caudal
Ø mm	bar	m³/h
6	3	2,2
	4	2,6
	5	2,9
	6	3,1
	7	3,4
7	8	3,6
	3	3,0
	4	3,5
	5	3,9
	6	4,3
8	7	4,6
	8	4,9
	3	3,9
	4	4,6
	5	5,1
8	6	5,6
	7	6,0
	8	6,4