

-FLONA-**RL 400**

ESPECIFICAÇÕES	OPCIONAIS	APLICAÇÕES
<ul style="list-style-type: none"> • Canhão setorial • Reversão lenta • Ângulo de lançamento <ul style="list-style-type: none"> - Standard 24° - Especiais até 45° • Bocais cónicos intercambiáveis: <ul style="list-style-type: none"> - Standard Ø38 com bico auxiliar Ø10 - Outros bocais especificar no pedido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto adaptador para rosca 4", BSP ou NPT com 6 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 • Despoeiramento na mineração • Pátio de toras em serrarias

SPECIFICATIONS	OPTIONAL	APPLICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Part circle gun sprinkler • Slow reverse • Trajectory angle <ul style="list-style-type: none"> - Standard 24° - Special feature up to 45° • Interchangeable taper bore nozzles: <ul style="list-style-type: none"> - Standard Ø38 with secondary nozzle Ø10 - Other nozzles specify on order. 	<ul style="list-style-type: none"> • Thread adapter set 4 BSP or NPT with 6 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 <ul style="list-style-type: none"> - Standard 24° - Especiales hasta 45°. • Boquillas cónicas intercambiáveis: <ul style="list-style-type: none"> - Standard Ø38 con boquilla auxiliar Ø10 - Diferentes boquillas especificar en la orden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de acople para rosca 4", BSP o NPT com 6 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 minerias • Canchas de trozas en aserradores

Bocal Nozzle Boquilla	Pressão Pressure Presión	Vazão Flow Caudal	Raio Radius Radio
Ø mm	bar	m³/h	m
34	5	100,3	63,5
	6	109,9	66,0
	7	118,7	69,0
	8	126,9	71,5
	9	134,6	74,5
36	5	112,5	63,5
	6	123,2	69,0
	7	133,1	73,5
	8	142,3	77,0
38	5	125,3	63,0
	6	137,3	68,5
	7	148,3	73,5
	8	158,5	77,5
40	5	138,8	63,5
	6	152,1	68,5
	7	164,3	73,0
	8	175,6	76,5
42	5	186,3	79,0
	6	193,6	81,0
	7	205,4	83,0
	8	212,5	85,0
44	5	153,1	61,0
	6	167,7	68,5
	7	181,1	73,5
	8	193,6	76,5
46	5	168,0	61,0
	6	184,0	68,0
	7	198,8	73,0
	8	212,5	75,5
48	5	225,4	76,0
	6	240,0	81,0
	7	255,0	86,0
	8	270,0	91,0
Bocal Auxiliar Secondary Nozzle Boquilla Auxiliar		Pressão Pressure Presión	Vazão Flow Caudal
Ø mm		bar	m³/h
8	5	5,4	
	6	5,9	
	7	6,4	
	8	6,8	
10	5	7,2	
	6	8,1	
	7	8,9	
	8	9,6	
12	5	10,3	
	6	10,9	
	7	11,2	
	8	12,3	
14	5	13,3	
	6	14,2	
	7	15,1	