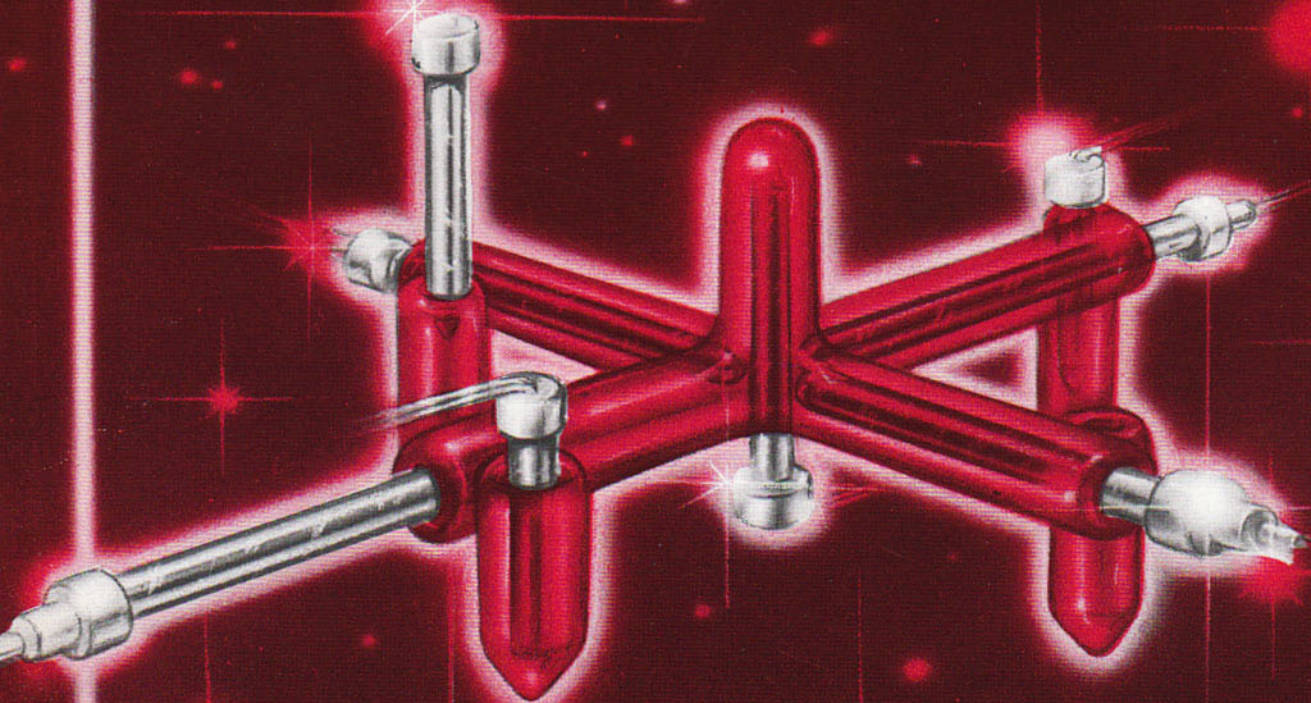


fast ⚡ *heat*



SISTEMA SENSITIP



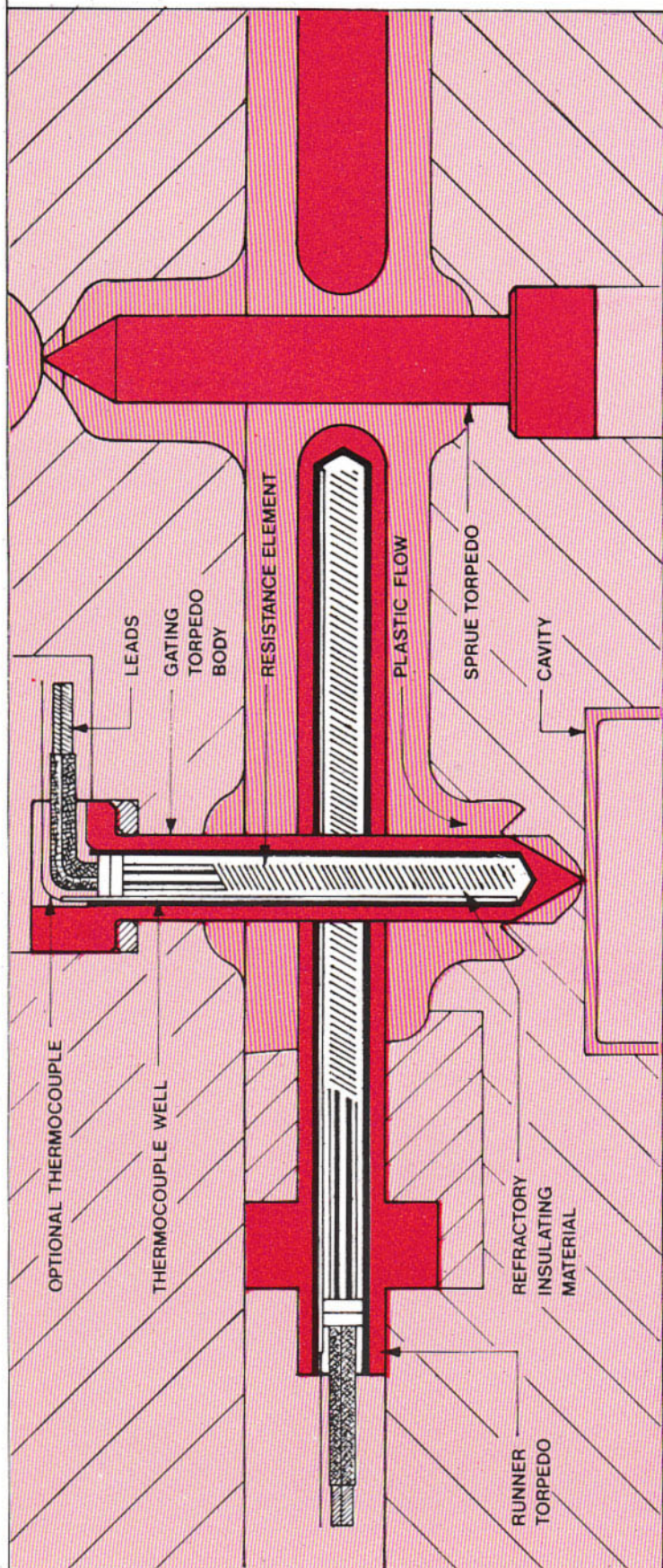
FADRI S.A.

Ventas: Matheu 335 - (C1082ABG) Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4308-3157/58/61 • 4942-5827 / 9117 • 4941-5858
E-mail: fadri@fadrisa.com • Web: www.fadrisa.com
Fábrica: Castro 2186/88 - (C1237AAV) - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (54-11) 4921-0684

FADRI DO BRASIL

Rua Gastao do Rego Monteiro 539
CEP 05594-030 • JD. Bonfiglioli Sao Paulo • SP
TeleFax (55-11) 3731-5212
E-mail: fadri@fadri.com.br • Web: www.fadri.com.br

SISTEMA SENSITIP PARA MOLDEO SIN COLADA



TORPEDOS DE INYECCION TORPEDOS DE BOQUILLA DE MAQUINA TORPEDOS DE DISTRIBUCION LARGA DURACION

La construcción compactada del elemento calefactor como parte integral del torpedo asegura una larga duración. El Sensitip tiene el récord de larga vida sin igualar por ningún otro producto similar.

ALTO RENDIMIENTO DE TRANSFERENCIA DE CALOR

La construcción compactada tiene una resistencia térmica baja, de este modo requiere menos potencia para alcanzar una misma temperatura.

El alto rendimiento del Sensitip significa una respuesta más rápida para ajustar las temperaturas del plástico.

DISTRIBUCION UNIFORME DEL CALOR

La construcción compactada de los torpedos Sensitip mejora considerablemente la transferencia de calor en la zona de la punta del torpedo y reduce al mínimo la posibilidad de solidificación del material en el orificio de inyección.

La uniformidad de temperatura es especialmente importante cuando se inyectan plásticos de ingeniería en los cuales la diferencia de temperatura entre congelación y degradación es mínima.

CONTROL DE TEMPERATURA PRECISO

El pozo previsto para el termopar permite la introducción del mismo hasta la misma punta del torpedo para obtener un control preciso de temperatura. Dado que el pozo del termopar está localizado al lado de la pared del torpedo y alejado del elemento calefactor, indica con mayor precisión la temperatura del plástico y no la temperatura del elemento calefactor.

ECONOMIA

La fiabilidad de operación del Sensitip asegura un servicio de larga duración y sin problemas. Reduce los problemas del mal funcionamiento del molde y también los tiempos de paro del mismo.

PRODUCTIVIDAD

El control térmico preciso y su fiabilidad de operación, genera piezas uniformes, menos rechazos y desechos y un proceso constante de inyección. Los torpedos Sensitip han convertido el proceso de inyección sin colada en la mejor opción para los inyectoradores de plásticos.

REGULADORES DE TEMPERATURA

Los reguladores de temperatura por control estático de la potencia con corriente alterna y regulación proporcional son normalmente de entrega inmediata. Están diseñados para cubrir todas las necesidades para el correcto funcionamiento de los torpedos Sensitip.

Están montados en módulos para cubrir toda la gama precisa para cualquier tipo de molde.

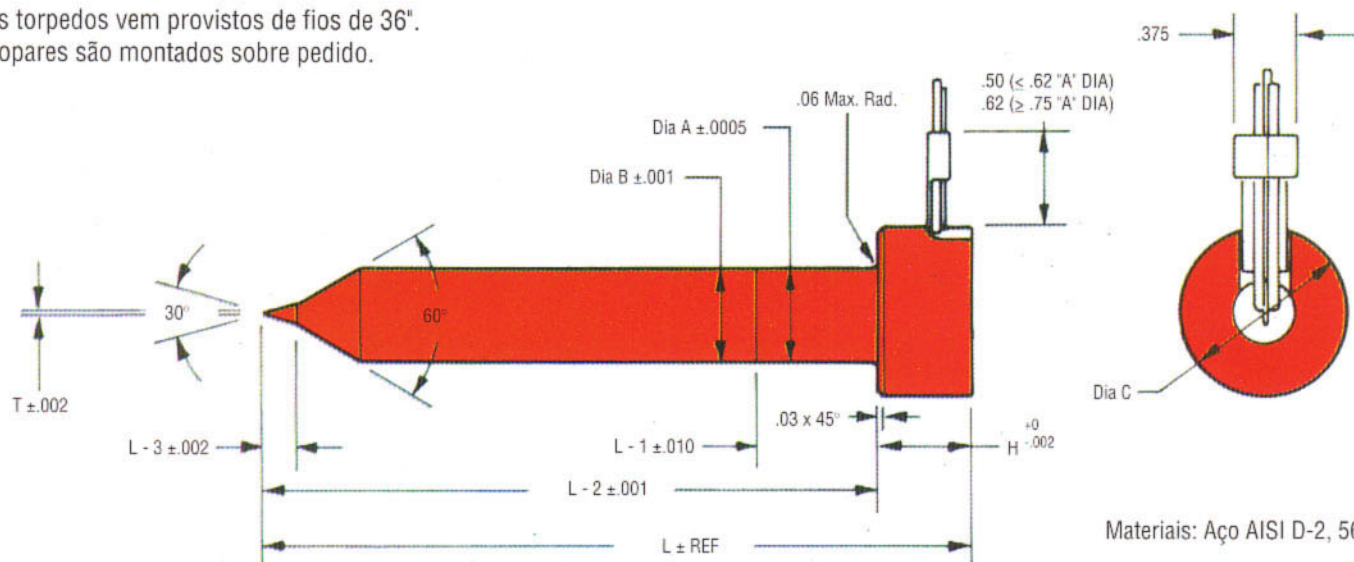
MEDIDAS EN EXISTENCIA

Disponemos generalmente en existencia de las medidas indicadas en la página siguiente. Pueden fabricarse otras medidas. Consúltenos.

SISTEMA DE CANAL QUENTE

TORPEDO SENSITIP DE INJEÇÃO BICONE "STD"

Todos os torpedos vem provistos de fios de 36".
Os termopares são montados sobre pedido.



TABELAS DE TORPEDOS

Modelo	Código	Diâmetro				Comprimento				H	240 V. WATTS
		A	B	C	T	L	L-1	L-2	L-3		
STD312-322	SA010000	.394	.312	.740	.010	3.22	.625	2.84	.187	.380	110
STD312-372	SA010002	.394	.312	.740	.010	3.72	.625	3.84	.187	.380	130
STD312-422	SA010004	.394	.312	.740	.010	4.22	.625	3.84	.187	.380	150
STD312-472	SA010006	.394	.312	.740	.010	4.72	.625	4.34	.187	.380	170
STD394-372	SA010010	.394	.384	.740	.010	3.72	.625	3.22	.187	.500	160
STD394-422	SA010012	.394	.384	.740	.010	4.22	.625	3.72	.187	.500	185
STD394-472	SA010014	.394	.384	.740	.010	4.72	.625	4.22	.187	.500	210
STD500-372	SA010024	.500	.490	.865	.020	3.72	.625	3.22	.187	.500	200
STD500-422	SA010026	.500	.490	.865	.020	4.22	.625	3.72	.187	.500	235
STD500-472	SA010028	.500	.490	.865	.020	4.72	.625	4.22	.187	.500	265
STD500-522	SA010030	.500	.490	.865	.020	5.22	.625	4.72	.187	.500	295
STD500-572	SA010032	.500	.490	.865	.020	5.72	.625	5.22	.187	.500	330
STD500-622	SA010034	.500	.490	.865	.020	6.22	.625	5.72	.187	.500	360
STD625-372	SA010046	.625	.615	1.240	.020	3.72	.875	3.22	.187	.500	255
STD625-422	SA010048	.625	.615	1.240	.020	4.22	.875	3.72	.187	.500	290
STD625-472	SA010050	.625	.615	1.240	.020	4.72	.875	4.22	.187	.500	330
STD625-522	SA010052	.625	.615	1.240	.020	5.22	.875	4.72	.187	.500	370
STD625-572	SA010054	.625	.615	1.240	.020	5.72	.875	5.22	.187	.500	410
STD625-622	SA010056	.625	.615	1.240	.020	6.22	.875	5.72	.187	.500	450
STD625-672	SA010058	.625	.615	1.240	.020	6.72	.875	6.22	.187	.500	490
STD750-372	SA010072	.750	.740	1.240	.020	3.72	.875	3.22	.250	.500	305
STD750-422	SA010074	.750	.740	1.240	.020	4.22	.875	3.72	.250	.500	350
STD750-472	SA010076	.750	.740	1.240	.020	4.72	.875	4.22	.250	.500	400
STD750-522	SA010078	.750	.740	1.240	.020	5.22	.875	4.72	.250	.500	440
STD750-572	SA010080	.750	.740	1.240	.020	5.72	.875	5.22	.250	.500	490
STD750-622	SA010082	.750	.740	1.240	.020	6.22	.875	5.72	.250	.500	535
STD750-672	SA010084	.750	.740	1.240	.020	6.72	.875	6.22	.250	.500	585
STD1000	(1.00D)	1.000	.990	1.490	.050	-----	1.000	-----	.312	.500	-----
STD1250	(1.25D)	1.250	1.240	1.490	.050	-----	1.000	-----	.312	.500	-----

MEDIDAS EM POLEGADAS



fast heat

SISTEMA DE CANAL QUENTE

TORPEDO SENSITIP DE INJEÇÃO "ST"

Todos os torpedos vem provistos de fios de 36".
Os termopares são montados sobre pedido.

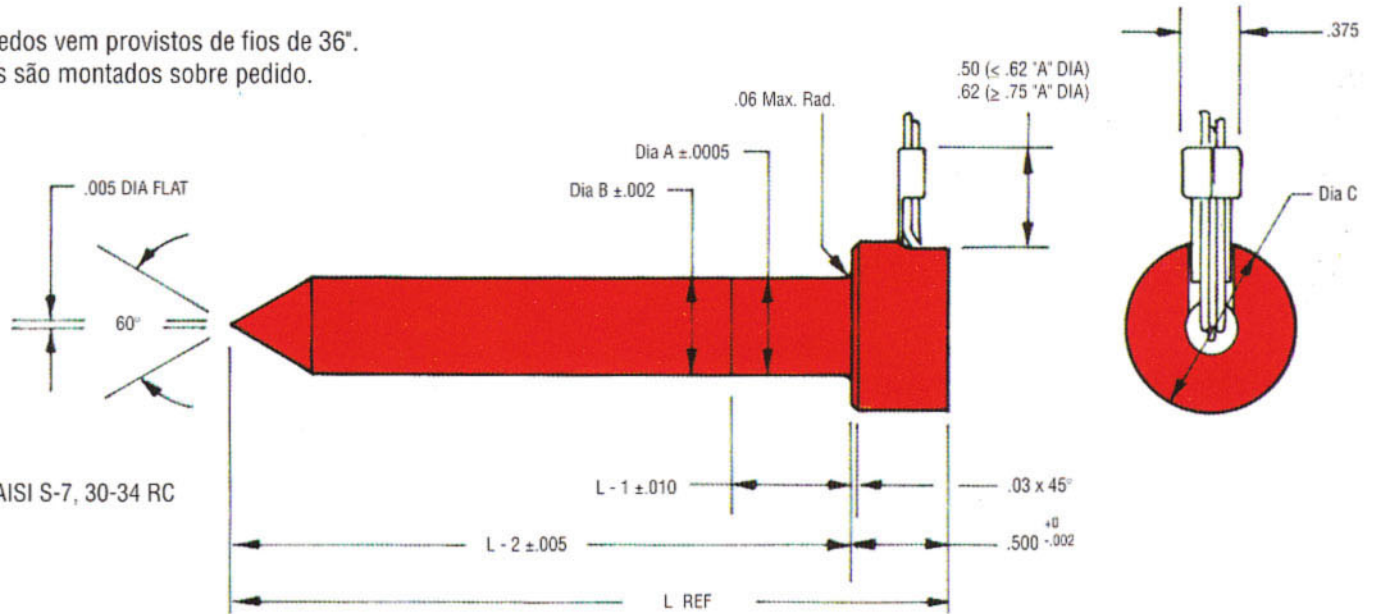


TABELA DE TORPEDOS

Modelo	Código	Diâmetro			Comprimento			240 V. WATTS
		A	B	C	L	L-1	L-2	
ST394-322	ST010000	.394	.384	.740	3.22	.625	2.72	135
ST394-372	ST010002	.394	.384	.740	3.72	.625	3.22	160
ST394-422	ST010004	.394	.384	.740	4.22	.625	3.72	185
ST394-472	ST010006	.394	.384	.740	4.72	.625	4.22	210
ST500-322	ST010014	.500	.490	.865	3.22	.625	2.72	170
ST500-372	ST010016	.500	.490	.865	3.72	.625	3.22	200
ST500-422	ST010018	.500	.490	.865	4.22	.625	3.72	235
ST500-472	ST010020	.500	.490	.865	4.72	.625	4.22	265
ST500-522	ST010022	.500	.490	.865	5.22	.625	4.72	295
ST500-572	ST010024	.500	.490	.865	5.72	.625	5.22	330
ST500-622	ST010026	.500	.490	.865	6.22	.625	5.72	360
ST625-322	ST010036	.625	.615	1.240	3.22	.875	2.72	215
ST625-372	ST010038	.625	.615	1.240	3.72	.875	3.22	255
ST625-422	ST010040	.625	.615	1.240	4.22	.875	3.72	290
ST625-472	ST010042	.625	.615	1.240	4.72	.875	4.22	330
ST625-522	ST010044	.625	.615	1.240	5.22	.875	4.72	370
ST625-572	ST010046	.625	.615	1.240	5.72	.875	5.22	410
ST625-622	ST010048	.625	.615	1.240	6.22	.875	5.72	450
ST625-672	ST010050	.625	.615	1.240	6.72	.875	6.22	490
ST625-722	ST010052	.625	.740	1.240	7.22	.875	6.72	530
ST750-372	ST010064	.750	.740	1.240	3.72	.875	3.22	305
ST750-422	ST010066	.750	.740	1.240	4.22	.875	3.72	350
ST750-472	ST010068	.750	.740	1.240	4.72	.875	4.22	400
ST750-522	ST010070	.750	.740	1.240	5.22	.875	4.72	445
ST750-572	ST010072	.750	.740	1.240	5.72	.875	5.22	490
ST750-622	ST010074	.750	.740	1.240	6.22	.875	5.72	540
ST750-672	ST010076	.750	.740	1.240	6.72	.875	6.22	585
ST750-722	ST010078	.750	.740	1.240	7.22	.875	6.72	635

MEDIDAS EM POLEGADAS

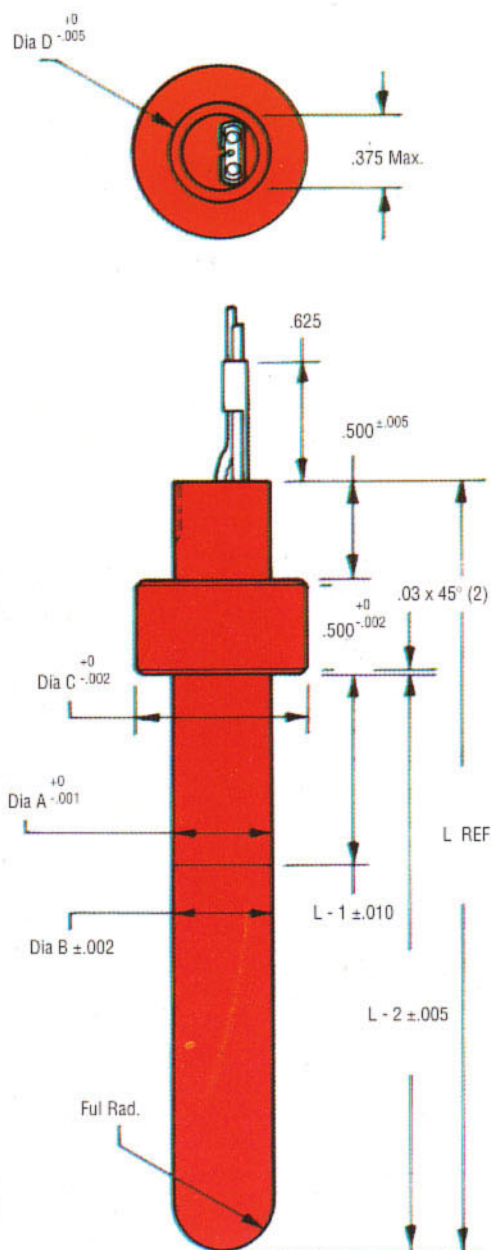


fast heat

SISTEMA DE CANAL QUENTE

TORPEDO SENSITIP DE CANAL "STR"

Todos os torpedos vem provistos de fios de 36".
Os termopares são montados sobre pedido.



Materiais: Aço AISI S-7, 30-34 RC

TABELAS DE TORPEDOS

MEDIDAS EM POLEGADAS

Modelo	Código	Diâmetro			COMPRIMENTO			240 V. WATTS
		A&D	B	C	L	L-1	L-2	
STR394-350	SR010000	.394	.384	.740	3.50	.750	2.50	175
STR394-400	SR010002	.394	.384	.740	4.00	.750	3.00	200
STR394-450	SR010004	.394	.384	.740	4.50	.750	3.50	225
STR394-500	SR010006	.394	.384	.740	5.00	.750	4.00	250
STR394-550	SR010008	.394	.384	.740	5.50	.750	4.50	270
STR394-600	SR010010	.394	.384	.740	6.00	.750	5.00	295
STR394-650	SR010012	.394	.384	.740	6.50	.750	5.50	320
STR394-700	SR010014	.394	.384	.740	7.00	.750	6.00	345
STR394-750	SR010016	.394	.384	.740	7.50	.750	6.50	370
STR394-800	SR010018	.394	.384	.740	8.00	.750	7.00	395
STR500-400	SR010020	.500	.490	.865	4.00	1.000	3.00	250
STR500-450	SR010022	.500	.490	.865	4.50	1.000	3.50	285
STR500-500	SR010024	.500	.490	.865	5.00	1.000	4.00	315
STR500-550	SR010026	.500	.490	.865	5.50	1.000	4.50	345
STR500-600	SR010028	.500	.490	.865	6.00	1.000	5.00	375
STR500-650	SR010030	.500	.490	.865	6.50	1.000	5.50	410
STR500-700	SR010056	.500	.490	.865	7.00	1.000	6.00	440
STR500-750	SR010058	.500	.490	.865	7.50	1.000	6.50	470
STR500-800	SR010060	.500	.490	.865	8.00	1.000	7.00	505
STR500-850	SR010062	.500	.490	.865	8.50	1.000	7.50	535
STR500-900	SR010064	.500	.490	.865	9.00	1.000	8.00	565
STR500-950	SR010066	.500	.490	.865	9.50	1.000	8.50	595
STR500-1000	SR010068	.500	.490	.865	10.00	1.000	9.00	630
STR500-1050	SR010070	.500	.490	.865	10.50	1.000	9.50	660
STR500-1100	SR010072	.500	.490	.865	11.00	1.000	10.00	690
STR500-1150	SR010074	.500	.490	.865	11.50	1.000	10.50	725
STR500-1200	SR010076	.500	.490	.865	12.00	1.000	11.00	755
STR625	(.625D)	.625	.615	1.240	-----	1.125	-----	-----
STR750-400	SR010336	.750	.740	1.240	4.00	1.250	3.00	375
STR750-450	SR010338	.750	.740	1.240	4.50	1.250	3.50	425
STR750-500	SR010340	.750	.740	1.240	5.00	1.250	4.00	470
STR750-550	SR010342	.750	.740	1.240	5.50	1.250	4.50	520
STR750-600	SR010344	.750	.740	1.240	6.00	1.250	5.00	565
STR750-650	SR010346	.750	.740	1.240	6.50	1.250	5.50	615
STR750-700	SR010348	.750	.740	1.240	7.00	1.250	6.00	660
STR750-750	SR010350	.750	.740	1.240	7.50	1.250	6.50	705
STR750-800	SR010352	.750	.740	1.240	8.00	1.250	7.00	755
STR750-850	SR010354	.750	.740	1.240	8.50	1.250	7.50	800
STR750-900	SR010356	.750	.740	1.240	9.00	1.250	8.00	850
STR750-950	SR010358	.750	.740	1.240	9.50	1.250	8.50	895
STR750-1000	SR010360	.750	.740	1.240	10.00	1.250	9.00	940
STR750-1050	SR010362	.750	.740	1.240	10.50	1.250	9.50	990
STR750-1100	SR010364	.750	.740	1.240	11.00	1.250	10.00	1035
STR750-1150	SR010366	.750	.740	1.240	11.50	1.250	10.50	1085
STR750-1200	SR010368	.750	.740	1.240	12.00	1.250	11.00	1130
STR750-1250	SR010370	.750	.740	1.240	12.50	1.250	11.50	1180
STR750-1300	SR010372	.750	.740	1.240	13.00	1.250	12.00	1225
STR750-1350	SR010374	.750	.740	1.240	13.50	1.250	12.50	1270
STR750-1400	SR010376	.750	.740	1.240	14.00	1.250	13.00	1320
STR750-1450	SR010378	.750	.740	1.240	14.50	1.250	13.50	1365
STR750-1500	SR010380	.750	.740	1.240	15.00	1.250	14.00	1415
STR750-1550	SR010382	.750	.740	1.240	15.50	1.250	14.50	1460
STR750-1600	SR010384	.750	.740	1.240	16.00	1.250	15.00	1510
STR750-1650	SR010386	.750	.740	1.240	16.50	1.250	15.50	1555
STR750-1700	SR010388	.750	.740	1.240	17.00	1.250	16.00	1600
STR750-1750	SR010390	.750	.740	1.240	17.50	1.250	16.50	1650
STR750-1800	SR010392	.750	.740	1.240	18.00	1.250	17.00	1695
STR1000	(1.00D)	1.000	.990	1.490	-----	1.500	-----	-----



Distribuidor e Representante exclusivo na America do Sul de **fast heat**