



## TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

### Tomada e Plug para Atmosfera Explosiva - ALMBLR

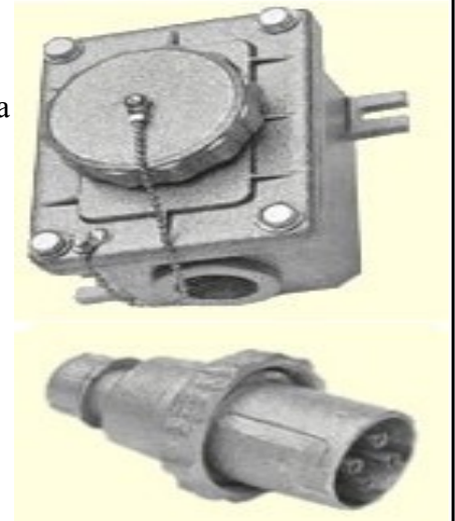
#### – CARACTERÍSTICAS:

Tomada de ação retardada, para até 30A/380V, 4 pólos, blindada em caixa de alumínio fundido. Miolo especial com câmara extintora de arco para interrupção a plena carga, sistemas terra e polarização dos pinos. Entradas rosqueadas gás (a pedido NPT), acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado.

Plug correspondente, composto de capa de alumínio e prensa cabo, pinos cilíndricos longos, de alta precisão. Para os modelos à prova de gases e vapores com anel apropriado para rosca da tomada.

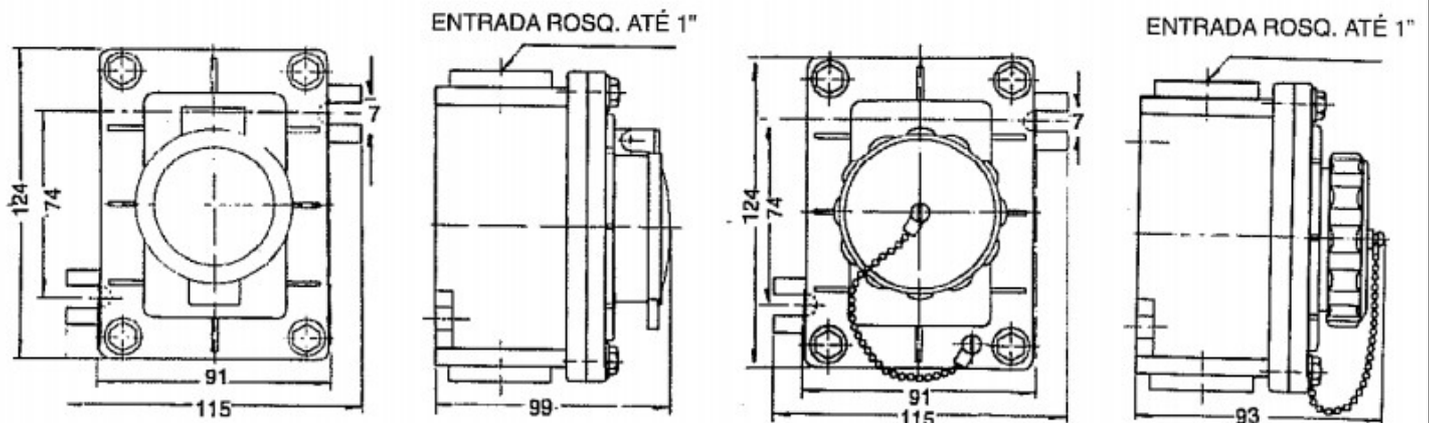
Fabricado conform normas ABNT NBR 5363.

Grupos IIA e IIB e NEC Classe 1 Grupos “C” e “D”.



#### Dimensões em mm

#### Tomadas



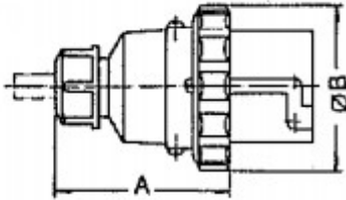
TENSÃO	CIRCUITO	FASES	AMPÉRES	POLOS	TIPO MOLA		TIPO ROSCA	
					TOMADA	PLUG	TOMADA	PLUG
380V	2 FIOS + TERRA	2	15	3	ALMBLRM315	ALMBLRPM315	ALMBLRR315	ALMBLRPR315
	3 FIOS + TERRA	3		4	ALMBLRM415	ALMBLRPM415	ALMBLRR415	ALMBLRPR415
380V	2 FIOS + TERRA	2	30	3	ALMBLRM330	ALMBLRPM330	ALMBLRR330	ALMBLRPR330
	3 FIOS + TERRA	3		4	ALMBLRM430	ALMBLRPM430	ALMBLRR430	ALMBLRPR430



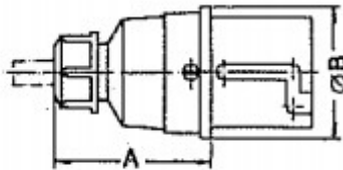
Tomada e Plug para Atmosfera Explosiva - ALMBLR

Plugs

ALMBLRPR



ALMBLRPM



CÓDIGO	A	Ø B	Ø DO CABO	
			MAX	MIN
24 B/D	75	70	12,5	10
24 B/L	75	70	20	17,5
24 B/DL	65	55	12,5	10
24 B/2DL	65	55	20	17,5