

Largura x Profundidade x Altura

889x612x518 mm
1214x612x518 mm
1539x612x518 mm
1864x612x518 mm
2189x612x518 mm



- ▶ PS2-RI
- ▶ PS3-RI
- ▶ PS4-RI
- ▶ PS5-RI
- ▶ PS6-RI
- ▶ PS2-LF
- ▶ PS3-LF
- ▶ PS4-LF
- ▶ PS5-LF
- ▶ PS6-LF

Qtd. : _____
Item : _____
Pedido : _____
Cliente : _____

DESCRIÇÃO:

PS2-RI / PS3-RI / PS4-RI / PS5-RI / PS6-RI
PS2-LF / PS3-LF / PS4-LF / PS5-LF / PS6-LF

Expositor superior MACOM

CARACTERÍSTICAS :

- ▶ Construção em aço inoxidável;
- ▶ Expositor superior com resistência cerâmica e lâmpada incandescente (RI) ou lâmpada fluorescente (LF);
- ▶ Canopla em aço inox para melhor acabamento e higienização (evita o acúmulo de resíduos);
- ▶ Vidro plano temperado e removível para controle de higiene;
- ▶ Diâmetro do furo de 40 mm;

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS :

Código :	PS2-RI	PS3-RI	PS4-RI	PS5-RI	PS6-RI
Medidas (mm) :	889x612x518	1214x612x518	1539x612x518	1864x612x518	2189x612x518
Medidas embalado (mm) :	939x662x668	1264x662x668	1589x662x668	1914x662x668	2239x662x668
Volume :	0,21 m ³	0,29 m ³	0,37 m ³	0,45 m ³	0,53 m ³
Potência:	650 W	1300 W	1950 W	2600 W	2600 W
Tensão :	220V 60Hz (~1)				
Temperatura :	20°C à 95°C				
Código :	PS2-LF	PS3-LF	PS4-LF	PS5-LF	PS6-LF
Medidas (mm) :	889x612x518	1214x612x518	1539x612x518	1864x612x518	2189x612x518
Medidas embalado (mm) :	939x662x668	1264x662x668	1589x662x668	1914x662x668	2239x662x668
Volume :	0,21 m ³	0,29 m ³	0,37 m ³	0,45 m ³	0,53 m ³
Potência:	32 W	60 W	64 W	64 W	94 W
Tensão :	220V 60Hz (~1)				
Temperatura :	--				

OPÇÕES :

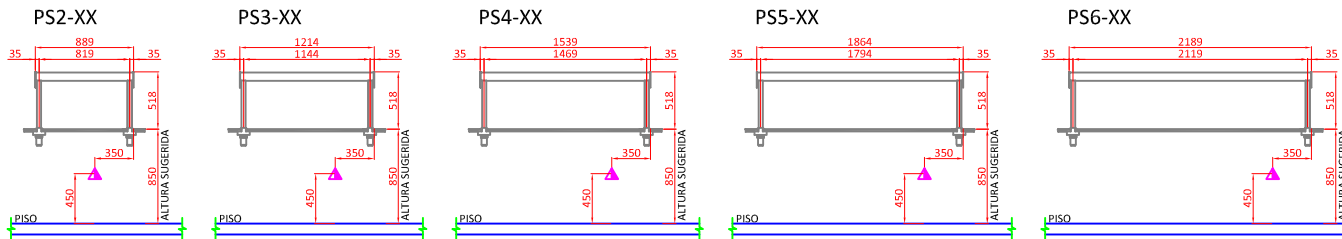
▶ **PS _ _ _**

- 2-Capacidade 02 GN's 1/1
- 3-Capacidade 03 GN's 1/1
- 4-Capacidade 04 GN's 1/1
- 5-Capacidade 05 GN's 1/1
- 6-Capacidade 06 GN's 1/1

RI - Expositor superior com resistência cerâmica e lâmpada incandescente.
LF - Expositor superior com lâmpada fluorescente.

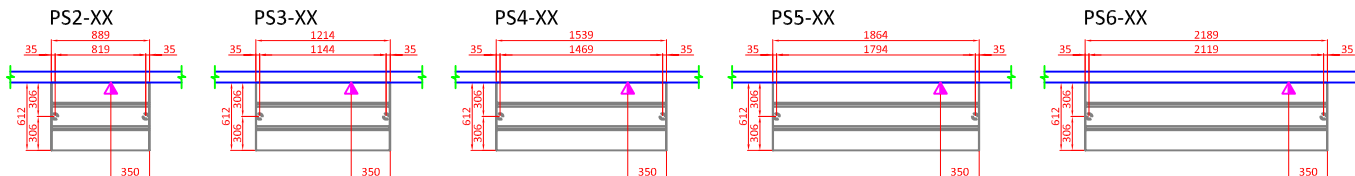


VISTA FRONTAL

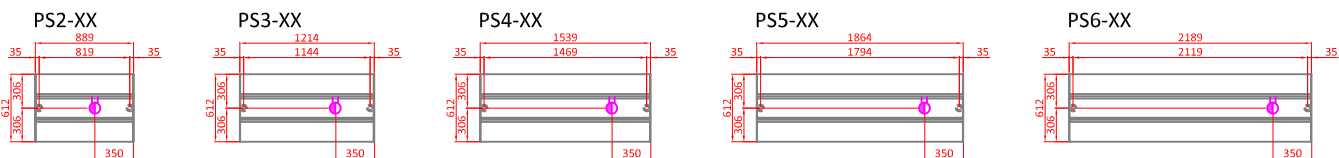


VISTA SUPERIOR

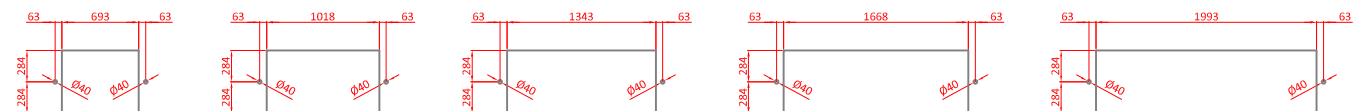
INSTALAÇÃO PAREDE



INSTALAÇÃO PISO



RECORTE GRANITO



VISTA LATERAL



INSTALAÇÃO NA PAREDE

INSTALAÇÃO NO PISO

LEGENDA

	Ponto Elétrico na Parede - 220V mono/bifásico + terra - 60Hz com altura de 450mm do piso;
	Ponto Elétrico no piso - 220V mono/bifásico + terra - 60Hz. Eletroduto rígido de espera e cabos saindo a 1 metro do mesmo. Prever base para proteção do ponto com altura de 40mm. Padrão de tomada deve estar de acordo com a NBR 14136/02.

OBSERVAÇÕES:

- Todas as instalações devem obedecer às normas da ABNT;
- A tomada deve estar dimensionada de acordo com a potência do equipamento;
- Tomada não fornecida pela Macom;
- Posição de pontos sugeridas;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala.

GARANTIA:

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto por garantia, será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta feira das 08 às 17 horas. Para maiores informações consulte o suporte técnico Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou pelo site: www.acosmacom.com.br