

CAPTADORES EPAM'S

1. Os captadores: captação das águas pluviais

A) Captador Platine:

Devido à sua chapa em aço inox estanhado, com 0,5mm de espessura que facilita a impermeabilização, o captador Platine é indicado para instalação em **lajes**. Possui corpo (tubo + cálice) em aço inox e grelha em alumínio fundido.

Nota: Existe a possibilidade de aplicação deste captador em calhas, porém a chapa deve ser cortada.



DN	Diâmetro Externo	Captador Platine
		Massa (kg)
50	58	6,4
75	83	6,7
100*	110	7,4
125*	135	9,3

*Sob Consulta

B) Captador Brides:

Ideal para aplicações em **calhas ou lajes/calhas com membrana sintética**. Possui corpo (tubo + cálice) e flange em aço inox, grelha em alumínio fundido e dois anéis de borracha EPDM.



DN	Diâmetro Externo	Captador Brides
		Massa (kg)
50	58	6,2
75	83	6,5
100*	110	7,2
125*	135	9,1

*Sob Consulta

C) Captador Souder:

Ideal para aplicações em **calhas**, possui corpo (tubo + cálice) em aço inox, grelha em alumínio fundido.



DN	Diâmetro Externo	Captador Souder
		Massa (kg)
50	58	6,2
75	83	6,5
100*	110	7,2
125*	135	9,1

*Sob Consulta

As águas pluviais são recolhidas por captadores equipados de um dispositivo antivórtice.