

	MATERIAL	GRAMATURA	COR	ESC.	PROJ	DATA	APROV.	DATA
	PAPEL OFFSET	75 g/m²	PRETO		ROBERTO	25/04/13		
	TITULO: BULA BASE REGISTRO DE GAVETA (FRENTE)							
				S/ESC	DES. CAD Nr. BULA/REGISTRO			
					DES. MJ Nr.			FOLHA:
					03.03.0018			1/2

AUTOR

ALTERAÇÃO

DATA

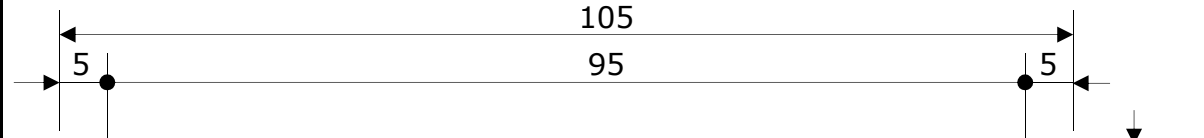
LETRA

AUTOR

ALTERAÇÃO

DATA

LETRA



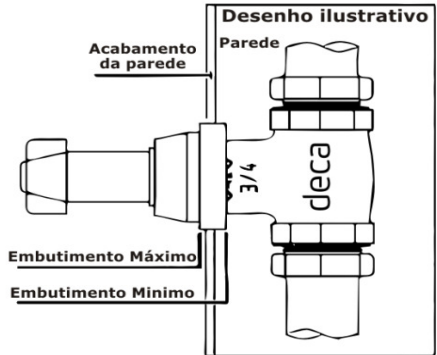
Base Registro de Gaveta: Fig.640 Catálogo Deca - Baseada NBR 15705

Para seu uso correto, observe as condições de utilização do produto:

- Não devem existir impurezas sólidas na água;
- Não permita choques do fluido no Registro;
- Indicado para uso residencial/predial, com água quente ou fria entre 0°C e 70°C.
- Pressão máxima de trabalho de 1.400 kPa (200 PSI) ou 140 mca.
- Os Registros Gaveta devem sempre trabalhar totalmente abertos ou totalmente fechados, nunca para controle de vazão;

Instruções para instalação:

- Para o Registro de Gaveta, o mesmo deve estar na posição fechado;
- As rosças do Registro e do tubo ou conexão devem ser compatíveis;
- Limpe a extremidade rosçada do tubo ou conexão com uma escova;
- Verifique se não existem partículas sólidas no interior do tubo;
- Observe a indicação da profundidade mínima e máxima de embutimento do Registro na parede, considerando a parede já com o acabamento final;
- A chave de aperto só pode ser aplicada ao polígono do Registro;
- A extremidade do tubo ou conexão não deve tocar a sede do Registro, assim como a luva não deve tocar no final da rosca externa;
- Use fita PTFE para vedar as rosças;
- Quando armazenado, o produto deve ser mantido em sua embalagem.



Garantia:

- O tempo de garantia é de 10 anos contra eventual defeito de fabricação, de funcionamento e componentes, exceto para os que apresentam desgaste natural pelo uso constante, desde que, observadas as instruções acima.
- A garantia tem início à partir da data de emissão da nossa nota fiscal.
- Quando instalado para uso público, a garantia é reduzida para 5 anos.

Perda da Garantia:

- Quando houver algum dano causado ao produto em decorrência de manuseio inadequado, instalação incorreta, quedas ou esforços desnecessários ou ainda erros de especificação.
- Quando for instalado em locais onde a água contenha impurezas que possam danificar o produto ou prejudicar o funcionamento.

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR
Ligue Grátis: 0800-011-7073
Visite Nosso Site: www.deca.com.br

Figura	Bronze	Classe	Pressão Máxima	Temperatura Máxima
640	**Bz 81	200 W	200 PSI (W)	70 °C

**Eventualmente pode ser Bz 85

Material	Especificação	Descrição/Description/Descripción
Bronze	Bz 81 NBR6314/C84400 - ASTM B584/C844	Corpo - Tampa - Cunha Sólida
Latão	NBR6188/C37700 - ASTM B124/C377	Haste - Estojo
Buna N		Anel O'Ring
PVC		Junta
Polipropileno Cinza		Canopla Superior - Canopla Inferior
Aço Inox/Latão/Aço Zincado Aço Bicromatizado		Parafuso

03.03.0018/0513 - XXX

DETALHE A		
03.03.0018	/0513	-XXX
COD. BULA	(mês,ano de fabricação)	SIGLA FORNECEDOR

DETALHE A

MATERIAL	GRAMATURA	COR	ESC.	PROJ	DATA	APROV.	DATA
PAPEL OFFSET	75 g/m ²	PRETO		ROBERTO	25/04/13		

TITULO:
BULA
BASE REGISTRO DE
GAVETA (VERSO)

DES. CAD Nr.
BULA/REGISTRO
DES. MJ Nr.
03.03.0018

FOLHA:
2/2

