

ORIENTAÇÕES

As instalações hidráulicas que possuírem a pressão d'água na entrada de alimentação da ducha inferior a 5m.c.a [0,5kgf/cm²], deverão utilizar um pressurizador com potência de 1/4cv, 1/3cv ou 1/2cv, adquirida separadamente e agindo sempre em que a ducha for acionada, mantendo a pressão ideal de trabalho. A pressão máxima de trabalho que a ducha suporta é de 10m.c.a [1,0kgf/cm²].

Lembrando que o acionamento dos registros de água não deve ser feitos simultâneos. Pode ser usado com mais pressão a panela superior, ou fecha e abre o outro registro para utilização dos arcos. Quando acionados simultâneos podem ocasionar de não sair água ideal com vazão para as 2 partes.

IMPORTANTE:

Na montagem da ducha é indispensável o uso de teflon nas conexões roscadas, que tem a função tanto de vedar, quanto ajustar o limite de rosca para o posicionamento dos componentes.

INSTALAÇÃO:

1° PASSO

Fixar os arcos da ducha [7], nas colunas laterais [10], através dos parafusos [9].

2° PASSO

Fixar a coluna central [8], nos arcos da

3° PASSO

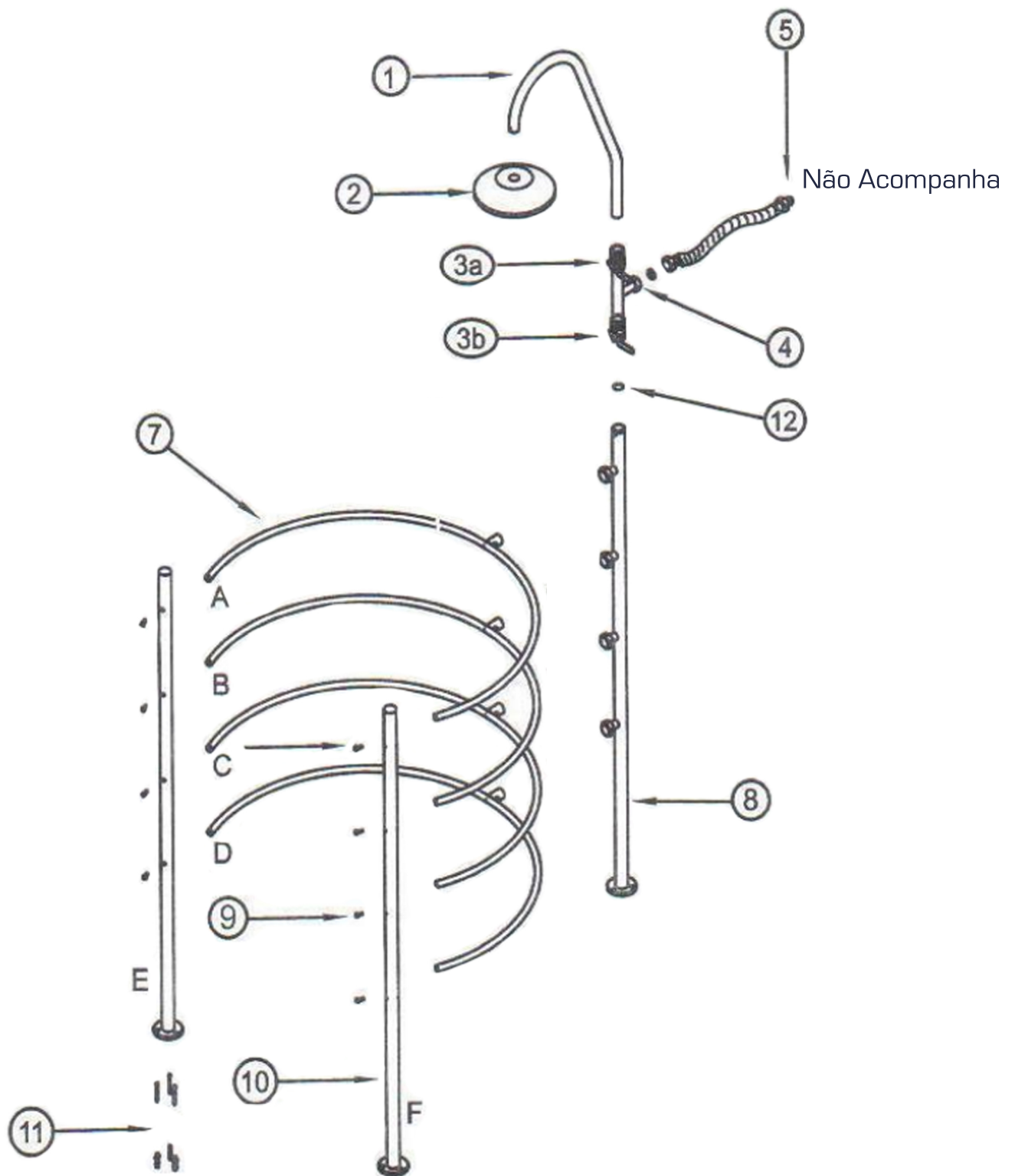
Rosquear todo o conjunto do suporte da ducha [1], com os respectivos registros [3A) e [3B) e o "T" de entrada de água [4], no topo da coluna central [8], com auxílio da porca e vedação [12];

4° PASSO

Rosquear a mangueira flexível [5], na porca de entrada de água, esse componente é opcional, e pode ser usado apenas para adequação dimensional no momento da instalação.

5° PASSO

Posicione a ducha montada no local desejado, e fixe-a no piso através das buchas e parafusos [11], em seguida, rosqueie a ducha [2] no suporte [1].



VAZÃO APROXIMADA DA DUCHA 8m³/h.

OBSERVAÇÃO:

Os cômodos para instalação da ducha circular devem obedecer às dimensões mínimas de 1100 mm X 1100 mm X 2250 mm.
Devido à sua maleabilidade e ao processo de fabricação, as duchas circulares podem sofrer uma variação de medidas;