

CONSTRUIDAS EN LATON, PARA AGUA Y OTROS LIQUIDOS; APROPIADAS PARA REFRIGERACION, VENTILACION Y HUMECTACION; PULVERIZAN EL AGUA DE MODO FINISIMO Y UNIFORME.

PARA ATOMIZAR ES NECESARIA UNA PRESTION DE 6 KGS/CM² PARA LA FIG. 579 Y DE 3 KGS/CM² PARA LA FIG. 580.

FIG. 581 CON PASO DE SALIDA DE 1 A 5 MM Y AGUJA REGULABLE.

FIG. 582 " " " " HASTA 4 MM.

Fig. 579



Fig. 580



Fig. 581

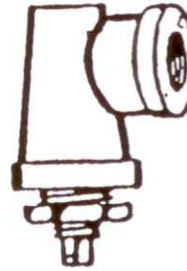


Fig. 582



DE CONO ANCHO

CONO ESTRECHO

| NUMERO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| ROSCA | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | | | 1 1/2" |
| PASO MIN. DEL TUBO MM | 6 | 6 | 9 | 9 | 13 | 13 | 20 | 20 | 25 | 25 | 30 | 40 |
| PASO AGUJERO SALIDA MM | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 |
| FIG. 579 RENDIMIENTO/H A 6 KGS. LITROS | 15 | 60 | 135 | 220 | 450 | 880 | 1200 | 1700 | 2210 | | | |
| FIG. 580 RENDIMIENTO/H A 3 KGS. LITROS | 17 | 65 | 150 | 265 | 600 | 1060 | 1660 | 2390 | 3300 | 4370 | 6640 | 9550 |
| PRECIO | | | | | | | | | | | | |
| Fig. 581 | CON AGUJERO DE 1 A 5 MM | | | | | | | | | | | |
| Fig. 582 | CON AGUJERO HASTA 4 MM | | | | | | | | | | | |

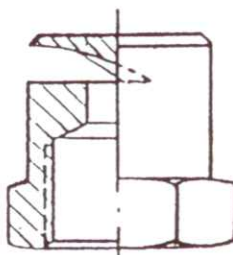


Fig. 575

| | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
|----------|------|------|------|------|----|
| Fig. 575 | | | | | |
| Fig. 576 | | | | | |

Forat $\phi 2mm$ a 4 bar = 3 litros/minuto
de 1/4" Busub

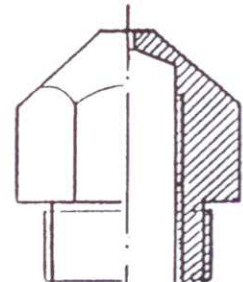


Fig. 576

FIG. 575 TOBERA DE VANO PLANO, APROX. 120°, EN LATON O INOX.
SOBRE DEMANDA EN CUALQUIER MATERIAL, SALIDA DESDE 0,5 A 12 ML/M.



Télf. 93 441 19 27
Fax 93 442 39 19
Paseo Ferrocarriles Catalanes, 177
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT
(Barcelona)