

TRAMPA TIPO "REJILLA"

| | |
|---------------------------------|---|
| MATERIAL DEL DISPOSITIVO | ACERO INOXIDABLE GRADO ALIMENTICIO 304 |
| TIPO DE IMAN | IMANES DE NEODIMIO |
| GRADO | N35 |
| GAUSS BRMAX | 12,300 (EN SU CENTRO, 6,000 EXTERIOR APROX) |
| FUERZA COERCITIVA | 10,500 |
| DENSIDAD | 7.4 (G/CM3) |
| MAXIMA TEMPERATURA DE OPERACION | 80 GRADOS CENTIGRADOS |
| FIGURAS GEOMETRICAS DISPONIBLES | CIRCULAR/CUADRADA/RECTANGULAR |
| TIEMPO DE ENTREGA | 7-10 DIAS HABILES |

EJEMPLOS :



ADVERTENCIA



Los imanes van a buscar unirse con otro imán o contra material ferromagnético, coloquialmente conocido como hierro. Es importante mantener piezas de material ferroso superior a 10% del tamaño de la rejilla alejado de esta.