

## Boosters especiales

Booster especiales 35 kHz/20 kHz

Los boosters especiales son idóneos para amplificar la amplitud en aplicaciones especiales.







- Idóneos para aplicaciones especiales de diversa naturaleza
- Gracias a la gran diversidad del índice de amplificación y al material, se tienen los boosters óptimos para cada aplicación
- Muy resistentes
- . Bajos en pérdidas y de amplitud fiable

## Especificaciones del producto Booster especial

| Frecuencia de trabajo:     | 35 kHz/20 kHz   |           |                   |
|----------------------------|---|-----------|-------------------|
| Peso:                      | <b>Booster 35 kHz:</b> 350 g  |           |                   |
|                            | Booster 20 kHz: 1.5 kg  |           |                   |
| Carcasa:                   | Booster 35 kHz: Acero niquelado, booster con rosca para ajuste de la altura |           |                   |
|                            | Booster 20 kHz: Acero niquelado, sin re                                     | borde     |                   |
| Factores de amplificación: | Booster 35 kHz con rosca:   | Aluminio: | 1:1 / 1:1.5       |
|                            |   | Titanio:  | 1:2 / 1:2.5 / 1:3 |
|                            | Booster 35 kHz con rosca elástica:  | Aluminio: | 1:1.5             |
|                            |   | Titanio:  | 1:2               |
|                            | Booster 20 kHz sin reborde:   | Aluminio: | 1:1 / 1:1.5       |
|                            | Booster 20 kHz con reborde elástico:  | Aluminio: | 1:1 / 1:1.5       |
|                            |   | Titanio:  | 1:2               |

Información técnica adicional disponible a su requerimiento.



## RINCO ULTRASONICS AG

CH-8590 Romanshorn 1 Tel. +41 71 466 41 00 Fax +41 71 466 41 01 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com