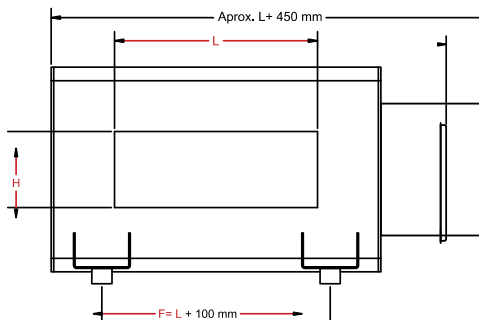




## FLEX-DSP

La combinación de un poderoso procesamiento de señales digitales, junto a sofisticadas técnicas de filtrado da como resultado. Un equipo que incorpora los últimos avances tecnológicos al servicio de la detección de metales. La tecnología Flex-DSP ofrece una eficaz respuesta a las más complejas aplicaciones de la industria en general y de la alimentación en particular, cumpliendo con los estrictos requerimientos de Sistemas de Gestión de la Calidad como HACCP e ISO 22000.



H	A	G	P
100	300	350	30
150	300	350	30
200	400	450	30
250	400	450	30
300	500	550	30
350	500	550	30
400	600	450	30

### ESPECIFICACIONES

Alturas estándar (mm) (H)*	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400
Anchos estándar (mm) (L)*	200 - 350 - 500 - 650
Terminación exterior	Acero inoxidable AISI 304 pulido
Protección	IP-54 / IP-65
Pantalla	LCD de 128x64 pixels con backlight a led
Teclado	alfanumérico con membrana tipo burbuja
Alarma	sonora (sirena) y/o visual (baliza en torre)**
PLC	3 salidas a relé
Conectividad	MODBUS TCP / RS485 / RS422 / RS232
Temperatura de trabajo	-10° a 50° C
Tensión de alimentación	mm 100 a 230v - 50/60 Hz
Presión de aire para sistema de rechazo	4 bar

**SEDE BOGOTA**  
Cra. 22 No. 150 - 95  
Las Margaritas  
Tel: (+571) 821 91 30  
Fax: (+571)821 91 31  
Bogotá, Colombia

**SEDE MEDELLIN**  
Calle 29D N° 55 - 91 Oficina 303  
Zona Industrial de Belén  
Tel: (+574) 448 73 62  
Medellín, Colombia.

Ancho de banda (mm)	
200	100 - 150
350	200 - 250 - 300
500	350 - 400 - 450
650	500 - 550 - 600

