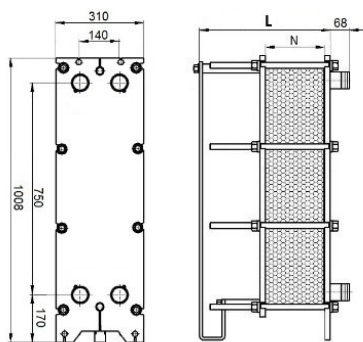


## INTERCAMBIADORES DE CALOR DESMONTABLES



## MODELO S160+

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Placas en AISI 316L
- Juntas en Nitrilo (NBR) sin cola con sistema Plug-in
- Conexiones roscadas en AISI316- DN50
- Bastidores – Acero barnizado epoxi
- Presión PN10 bar

### OPCIONALES

- Placas en espesor 0,4 / 0,5 / 0,6 mm
- Placas en AISI304, Titanio, 254-SMO
- Juntas en EPDM-Prx, FPM, Viton
- Conexiones: bridas, a soldar, Tri-clamp, etc...
- Bastidores en Acero Inoxidable
- Presión máxima PN10 / PN16 / PN25 bar

REFERENCIA	Nº PLACAS	LONGITUD (mm)
S160-05	5	320
S160-07	7	320
S160-09	9	320
S160-11	11	320
S160-13	13	320
S160-15	15	320
S160-17	17	320
S160-19	19	320
S160-21	21	320
S160-23	23	320
S160-25	25	320
S160-27	27	320
S160-29	29	320
S160-31	31	320
S160-33	33	320
S160-35	35	320
S160-37	37	320
S160-39	39	320
S160-41	41	320
S160-43	43	460
S160-45	45	460
S160-47	47	460
S160-49	49	460
S160-51	51	460
S160-53	53	460
S160-55	55	460
S160-57	57	460
S160-59	59	460
S160-61	61	460
S160-63	63	460
S160-65	65	460
S160-67	67	460
S160-69	69	460
S160-71	71	460

Modelo disponible hasta 251 placas. Para conocer precios contacte con cipriani@cipriani.es



AISLAMIENTO

### ACCESORIOS

#### AISLAMIENTO FRÍO/CALOR

REFERENCIA	Nº MAX. PLACAS
AS-160-41	41
AS-160-71	71

#### ANCLAJES

REFERENCIA
ANCLAJE SUELO S160+

