



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Curvas de pérdida de carga

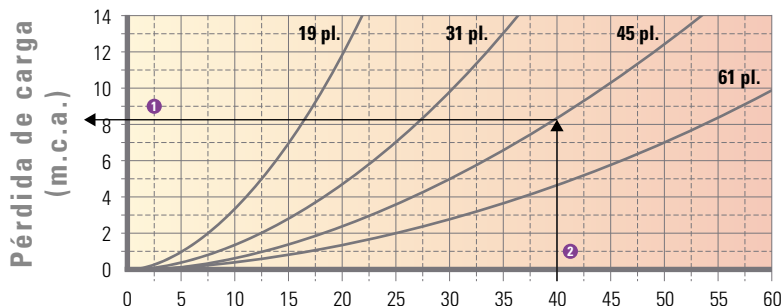
disponibles en nuestra página web

[www.suicalsa.com](http://www.suicalsa.com)



En el apartado de ARCHIVOS de la página web WWW.SUICALSA.COM, podrán obtener las curvas de pérdida de carga correspondientes a los distintos productos fabricados y distribuidos por SUICALSA. En función del caudal del circuito (expresado en m<sup>3</sup>/hora) se podrá obtener la pérdida de carga a través de dicho circuito del intercambiador de calor (expresado en m.c.a.-metros de columna de agua), a fin de facilitar el dimensionamiento de los grupos de impulsión por parte del proyectista o instalador.

## MODELO IP 3601A



- 1 Pérdida de carga a través del intercambiador de placas IP3601A de 45 placas: 8,25 m.c.a.
- 2 Caudal proyectado: 40.000 litros / hora

Se incluyen curvas de pérdida de carga de los siguientes modelos de SUICALSA:

Interacumuladores vitrificados	ASF1V	Serpentín fijo
	ASF2V	Serpentines fijo superior e inferior
	ASFBV	Serpentín fijo alta producción
	ASF1TS	Serpentín fijo de tomas parte superior
	TSF1	Serpentín fijo

Interacumuladores inoxidables	IVTC1	Serpentín extraíble haz tubular
	IVTC2	Serpentín extraíble haz tubular
	IVTC1/2	Serpentín extraíble haz tubular
	ASF1X	Serpentín fijo
	ASFBX	Serpentín fijo alta producción

Interacumuladores Polywarm®	ASSC	Serpentín extraíble cobre aleteado
	ASF1PW	Serpentín fijo

Termoacumuladores inercia	PF2	Serpentín fijo
	PF2E	Serpentín fijo con estratificación

Termoacumuladores combinados	CB2	Serpentín fijo
	CB3	Serpentín fijo superior e inferior
	EC2	Serpentín fijo
	EC3	Serpentín fijo superior e inferior

Intercambiadores de placas desmontables	IP2200	Circuito entre placas	IP3700B	Circuito entre placas	
	IP2600	Circuito entre placas		IP3705A	Circuito entre placas
	IP3600	Circuito entre placas		IP3705B	Circuito entre placas
	IP3605	Circuito entre placas		IP5600A	Circuito entre placas
	IP3601A	Circuito entre placas		IP5600B	Circuito entre placas
	IP3601B	Circuito entre placas		IP6600A	Circuito entre placas
	IP3700A	Circuito entre placas		IP6600B	Circuito entre placas

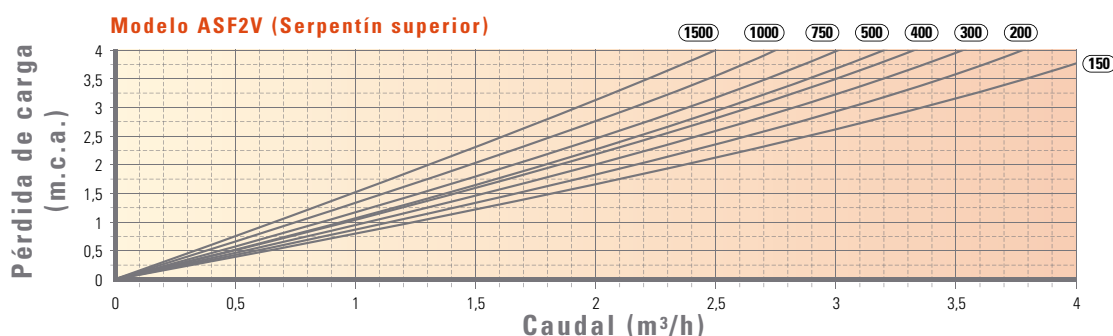
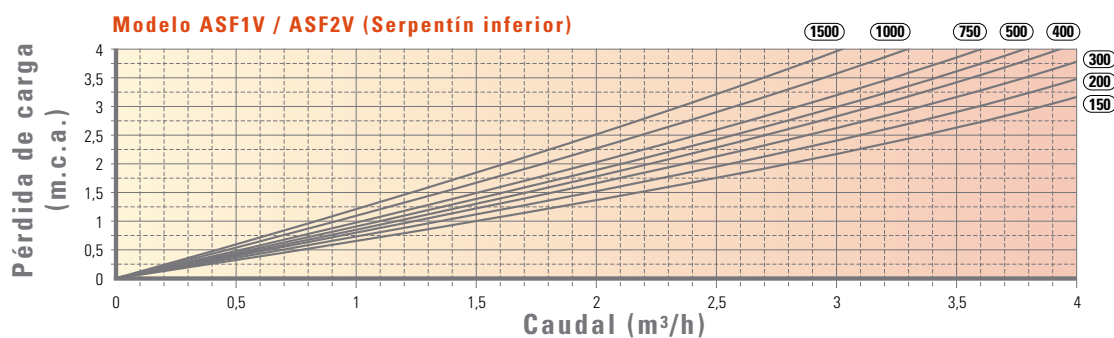
Intercambiadores de placas termosoldados	IPT0601	Circuito entre placas
	IPT0602	Circuito entre placas
	IPT0607	Circuito entre placas

Intercambiadores tubulares	IC	Circuito tubular y circuito carcasa
----------------------------	----	-------------------------------------

Intercambiadores tubulares titanio	ICP0701	Serpentín titanio
	ICP0702	Serpentín titanio
	ICP0703	Serpentín titanio

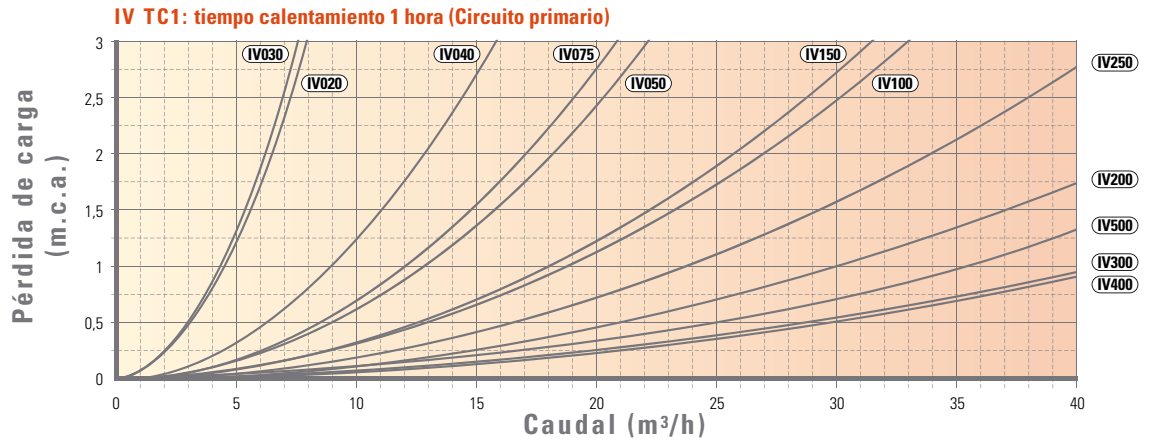
## Ejemplos de curvas de pérdida de carga

ASF2V - Serpentes fijos vitrificados

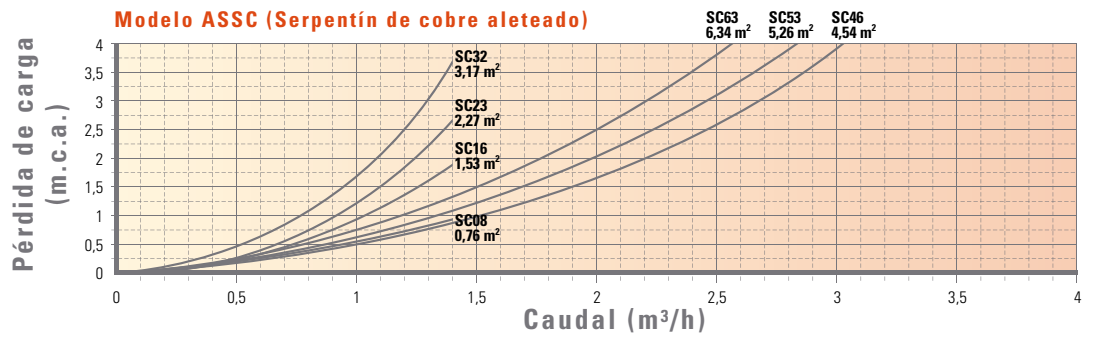


# EJEMPLOS DE CURVAS DE PERDIDA DE CARGA

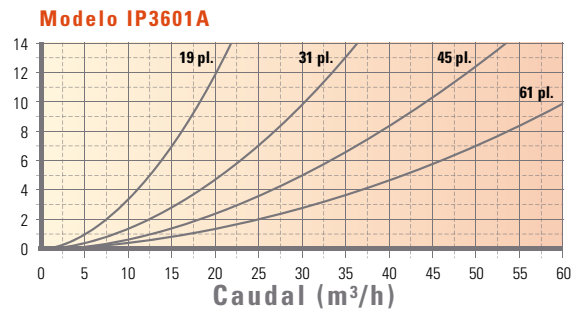
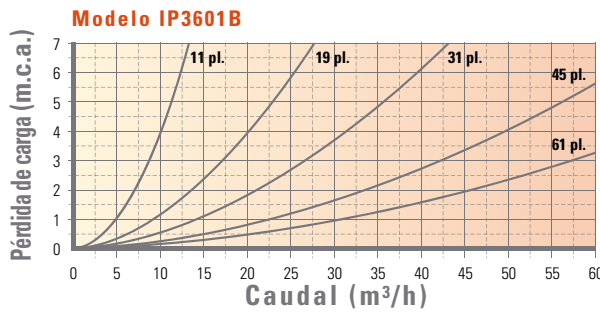
IV - Serpentín extraíble haz tubular



ASSC - Serpentín extraíble cobre aleteado



IP - Intercambiador de placas desmontables



IC - Intercambiador de haz tubular

