

# INTERCAMBIADOR DE CALOR DE SUPERFICIE RASCADA



## Hercules

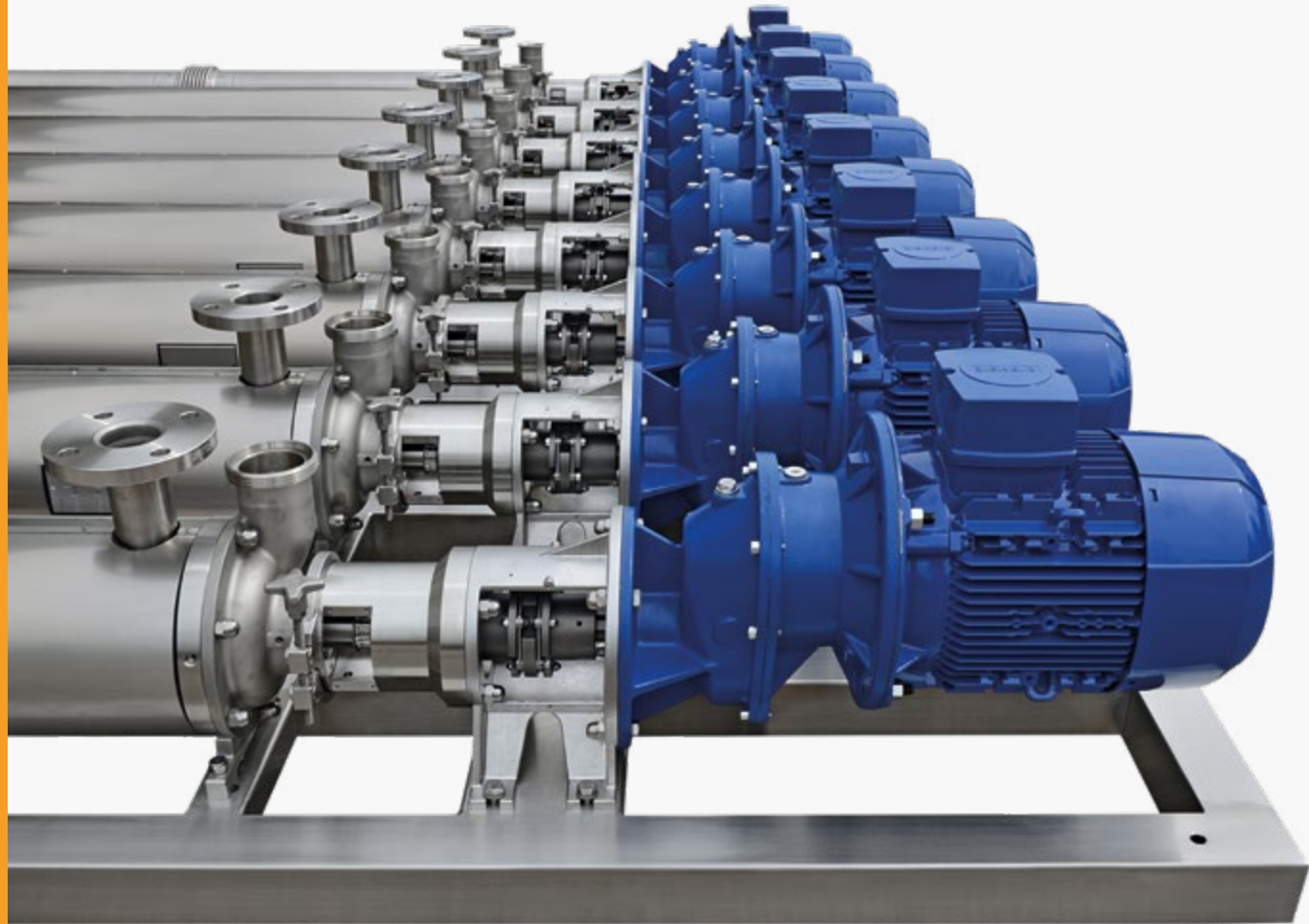
Para el proyecto Hercules hemos trabajado codo con codo con la Universidad de Parma, que se tradujo en una investigación extensiva para desarrollar mejores parámetros para intercambiadores de calor, absorciones caloríficas y estudios de materiales en casos reales.



## HERCULES

Particularmente adecuados para productos de alta viscosidad, con partículas en suspensión y tendencia a adherirse a las superficies de los intercambiadores, para cambiar el proceso de lotes a fabricación continua.

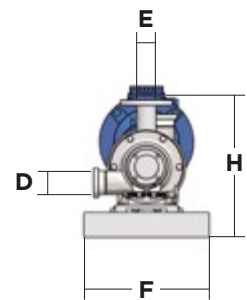
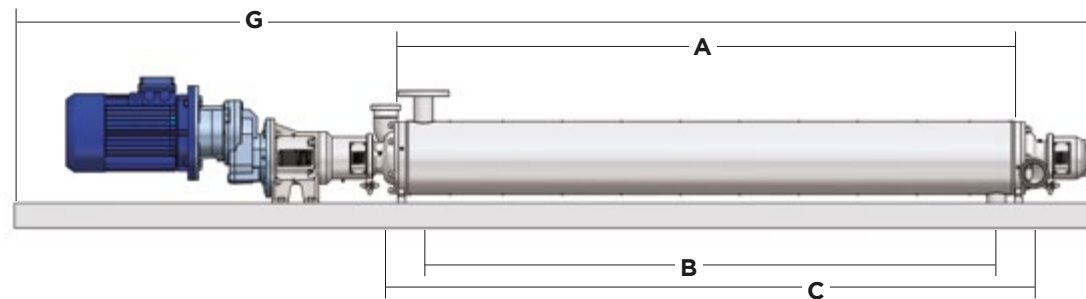
Productos como: mermeladas, ketchups, mayonesas, sopas, aliños, chocolate, salsas, gelatinas, comida para bebés, miel, mantequilla, cuajadas, helados, aceites y grasas.



# SUPERFICIE RASCADA

Model	DIMENSION (mm)									PRODUCT		SERVICE	
	A	B	C	Exchange Surface	D	E	F	G	H	P MAX	T MAX	P MAX	T MAX
H5	1000	840	1082	0,5 m <sup>2</sup>	DIN 11851 DN 65 F CLAMP 3"	EN 1092-1 DN 50 PN 16	400	2350	482	19,5	184	10	184
H10	2000	1840	2082	1 m <sup>2</sup>				3350					
H15	3000	2840	3082	1,5 m <sup>2</sup>				4350					
H30	1370	1138	1503	3,2 m <sup>2</sup>	DIN 11864-2 2" 1/2	EN 1092-1 DN 40/32 PN 16	950	1500	2517	15	160	8	172
H45	1900	1666	2031	4,5 m <sup>2</sup>				3045					

# H30-H45



H5-H10-H15

