

## Cambiadores de filtros de palanca BDL

**RENDIMIENTO  
OPTIMIZADO,  
COSTES MÍNIMOS**

**SUPERFICIES  
DE FILTRACIÓN**  
20 - 100 mm

**APLICACIONES**

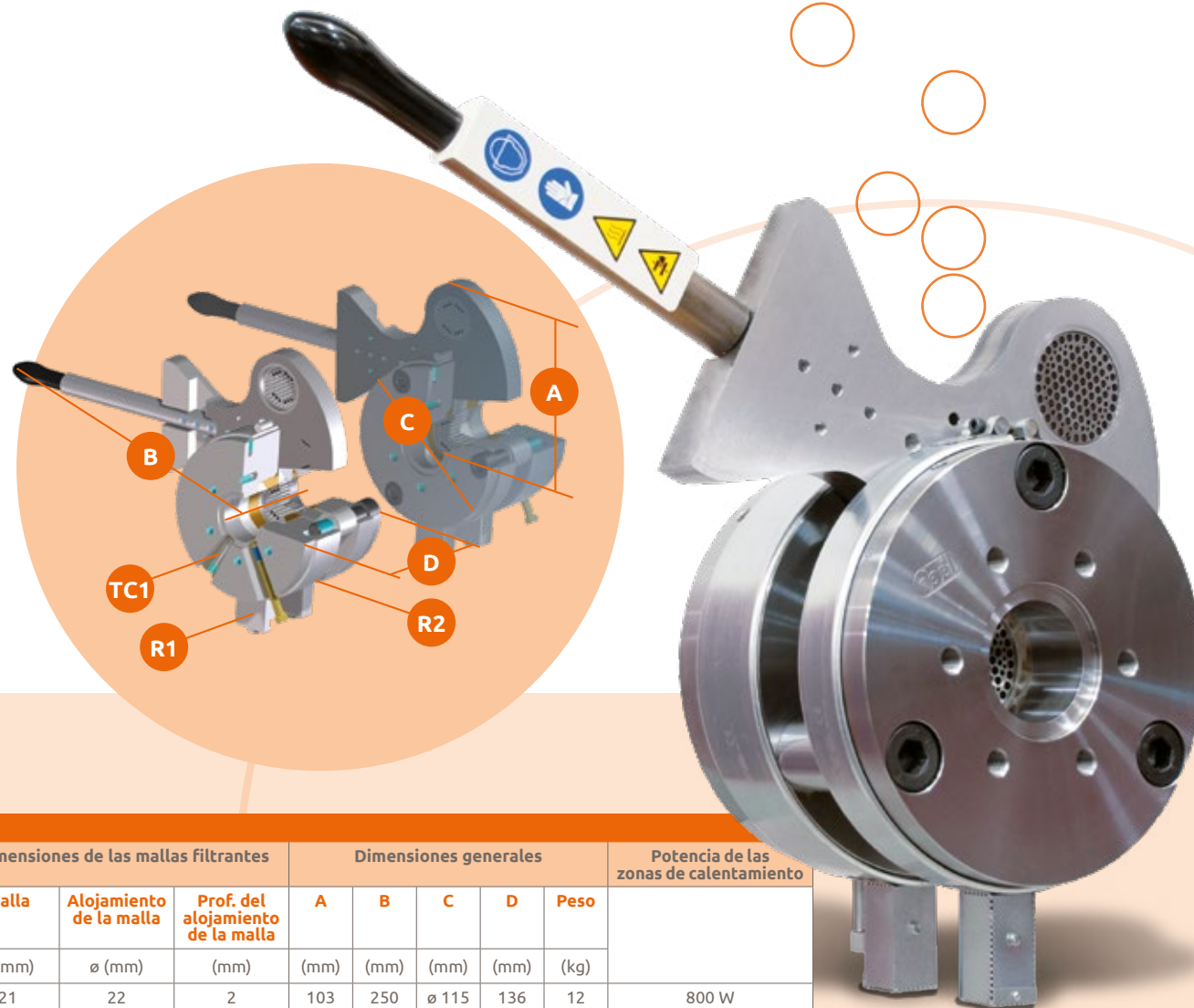
- Películas tubulares o planas
- Láminas para termoformado
- Tubos y perfiles
- Revestimiento de cables
- Granulación de masterbatch y compuestos
- Moldeo por soplado de cuerpos huecos e inyección



Sencillos y fiables, **los cambiadores de filtros manuales BDL** ofrecen la posibilidad de mejorar el rendimiento con un coste mínimo, especialmente en líneas de extrusión y coextrusión de pequeño y mediano tamaño.

Disponibles con superficies de filtración de  $\varnothing 20$  a  $\varnothing 100$  mm, estas unidades están equipadas con un sistema de sellado auto-activado que permite un uso seguro y sin fugas, hasta una presión de trabajo de **800 bar**.

La palanca de accionamiento, maniobrabable en tres lados, asegura un movimiento rápido de la placa deslizante, diseñada para estar perfectamente equilibrada en todas las posiciones de trabajo.



#### BDL - datos generales

Superficie de filtración	Características de flujo			Dimensiones de las mallas filtrantes			Dimensiones generales					Potencia de las zonas de calentamiento
	Caudal	Superficie filtrante neta total	Superficie nominal total	Malla	Alojamiento de la malla	Prof. del alojamiento de la malla	A	B	C	D	Peso	
$\varnothing$ (mm)	(kg/h)	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>2</sup> )	$\varnothing$ (mm)	$\varnothing$ (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
20	3-7	1,3	3	21	22	2	103	250	$\varnothing 115$	136	12	800 W
30	10-25	3,6	7	31	32	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
35	25-45	4,7	10	36	37	2	160	400	$\varnothing 180$	141	30	1400 W
45	30-80	7,5	16	46	47	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
50	35-85	9,9	20	51	52	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
60	60-150	13,8	28	62	63	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
65	70-175	16,4	33	67	68	2	225	480	$\varnothing 245$	184	65	2100 W
75	80-200	22	44	77	78	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
80	110-290	28	57	83	84	2	260	575	$\varnothing 270$	199	85	2650 W
90	120-300	30	64	93	94	2	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W
100	140-350	37	79	103	104	3	305	700	$\varnothing 320$	228	140	3900 W

TC1 Termopar