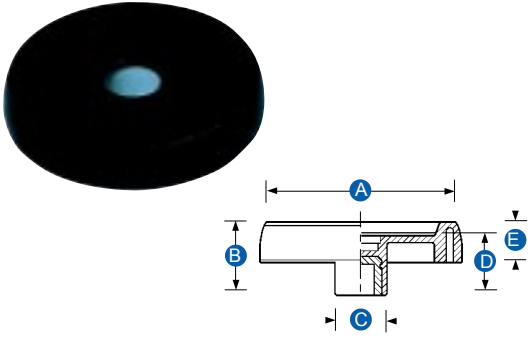
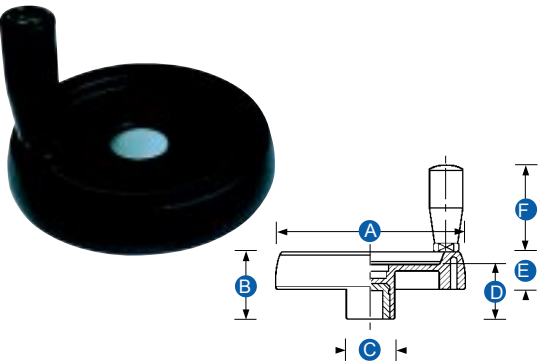
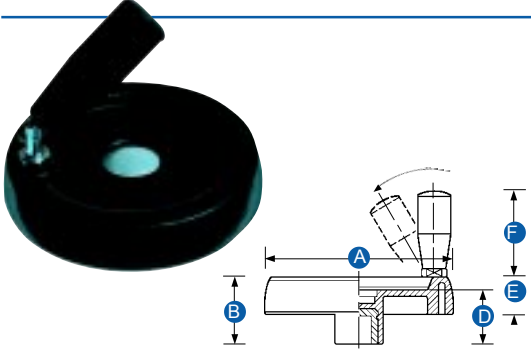
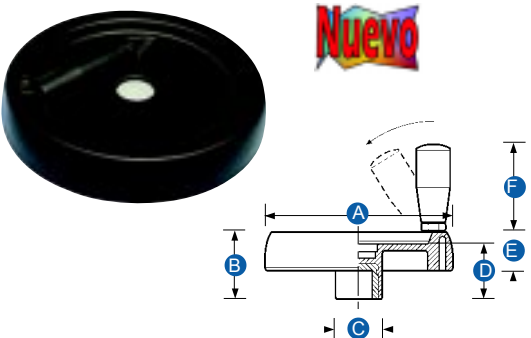


	Tipo	Referencia	A	B	C	D	E	F	Agujero guía	Agujero máximo
Volante de Disco Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto										
	Inserto cincado	86100	100	39	30	34	21		5	16
		86125	125	44	36	37	24		5	16
		86150	150	53	38	43	29		5	20
		86175	175	56	40	46	32		5	20
		86200	200	59	44	49	35		5	20
Volante de Disco con Manilla Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto										
	Inserto cincado	87100	100	39	30	34	21	55	5	16
		87125	125	44	36	37	24	66	5	16
		87150	150	53	38	43	29	76	5	20
		87175	175	56	40	46	32	86	5	20
		87200	200	59	44	49	35	86	5	20
Volante de Disco con Manilla Abatible Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto										
	Inserto cincado	88100	100	39	30	34	21	55	5	16
		88125	125	44	36	37	24	76	5	16
		88150	150	53	38	43	29	90	5	20
		88175	175	56	40	46	32	98	5	20
		88200	200	59	44	49	35	98	5	20
Volante de Disco con Manilla Escamoteable Termoplástico reforzado acabado mate- alta resistencia al impacto										
	Inserto cincado	89150	150	53	38	43	32	60	5	20
		89175	175	57	40	47	35	70	5	20
		89200	200	60	44	50	38	80	5	20

OPCIONES ESPECIALES: Los volantes son suministrados con un agujero guía, sin embargo este puede ser mecanizado según sus necesidades hasta el agujero máximo (según cantidad de pedido).