

### Contenido

### LDM Contenido Maletín "F"



Maletín "F"



Maletín "F1"

### Distribución

IMAGEN	ARTICULO	CANTIDAD	UBICACIÓN SUGERIDA (MALETÍN)
	Carro de experimentación de 50 gr. con sujetador para adicionar masas.	2	F
	Platillos de balanza	2	F
manning	Escala con graduación	1	F
	Vaso de precipitados 100 ml graduado	1	F



# Contenido

	Banda plana elástica 0.4 mm L= 160mm	1	F
district to	Carrito con motor conducido por batería (incluida) para experimentos de movimiento uniforme.	1	F
	Rollo de 30 cm. de papel metálico para el registrador intermitente de tiempo.	1	F
	Motor con lengua para experimentos de oscilación	1	F
	Resorte plano endurecido de acero inoxidable 300 x 25 x 0.6 mm.	1	F
	Resorte de acero al carbón 3N/m con terminación en gaza.	1	F
	Resorte de acero al carbón 20N/m con terminación en gaza.	1	F
	Tubo de Plástico de 1 m	1	F
90	Amortiguador en acero resistente para experimentos de choques elásticos.	2	F
	Muelle plano para 2 carritos en acero endurecido.	2	F1
	Cinta de medición 300 mm con carcasa de plástico.	1	F
	Apuntador para palanca	1	F1
	Unidad de deslizamiento para palanca	1	F1
	Tubo de manómetro de 200 x 8 mm de acrílico	2	F1
	Tubo de acrílico de 120 x 20 mm	1	F1
	Juego de 3 tubos capilares	1	F1
<b>6</b>	Juego de Poleas (4 piezas)	1	F1



## Contenido

	Tubo de acrílico de 80 x 8 mm	1	F1
	Tubo de Plástico 16 cm	1	F1
	Recibidor de pesas ranuradas.	1	F1
	Tramo de goma de 300 cm.	1	F1
	Receptor de pluma para realizar experimentos de oscilación.	1	F1
X	Varilla tratada con nuez de mariposa para fijar las pesas al resorte plano.	1	F1
	Varilla en níquel 60 x 10 mm.	1	F1
	Tubo de ensayo 16X160 mm	1	F1