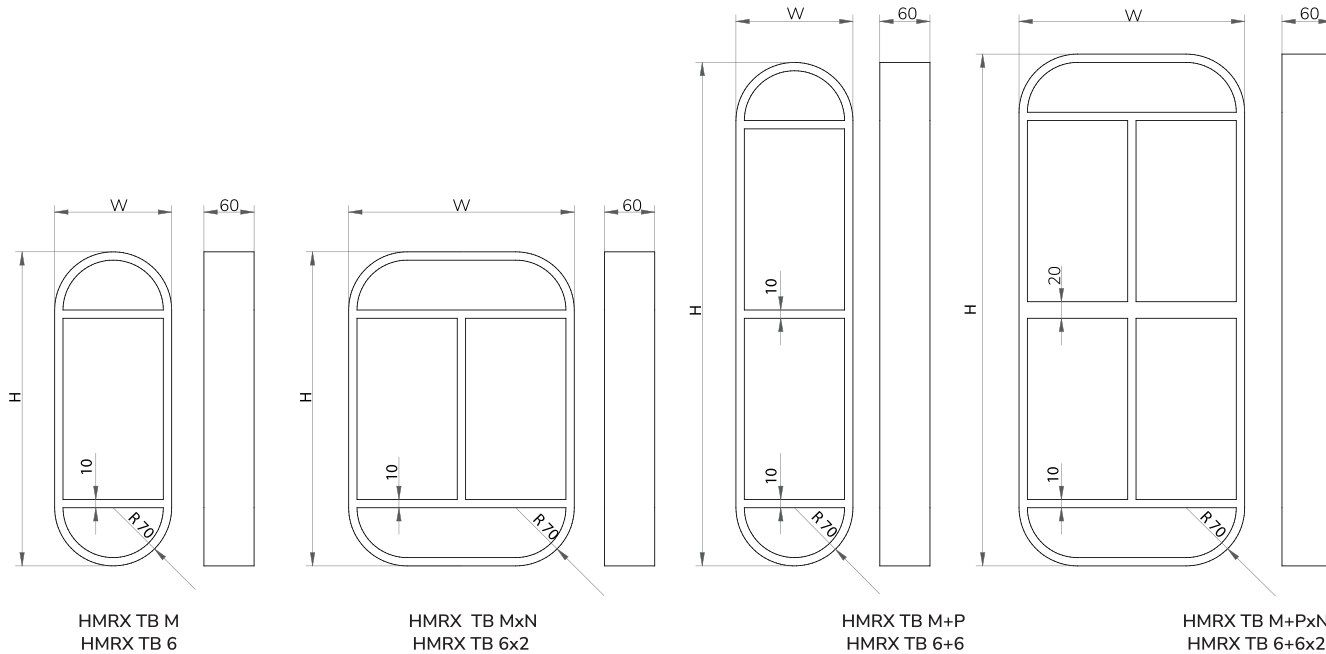


HMRX TB Marco

Marco HMX estándar con piezas finales redondeadas dispuestas en los extremos superior e inferior del marco, para su aplicación en áreas de alta tensión.

CARACTERÍSTICAS

- Disponible en cuatro tamaños estándar con 120 mm de ancho (interno), 2,4,6,8. Los marcos múltiples están disponibles como combinación de dos o más aberturas dispuestas horizontalmente, verticalmente o ambas combinadas (*).
- Diseñado para ser soldado en un mamparo o cubierta.
- Materiales: Acero, acero inoxidable. Otros materiales bajo demanda.
- Para sellarse con tacos estándar o tacos EMC HF, sistema de compresión y accesorios.
- Versión Ex disponible bajo pedido.



* Designación del Marco: M = tamaño fila 1; P = tamaño fila 2; N = número de columnas.

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)		PESO(Kg)	
	W	H	Acero	Acero Inoxidable
HMRX R70 TB 2	140	261	5,1	5,2
HMRX R70 TB 4	140	379,5	5,6	5,8
HMRX R70 TB 6	140	378	6,2	6,3
HMRX R70 TB 6x2	271	378	10,9	11,1
HMRX R70 TB 6x3	401	378	15,6	15,9
HMRX R70 TB 6x4	531	378	20,2	20,7
HMRX R70 TB 6x5	662	378	24,9	25,5
HMRX R70 TB 6x6	792	378	29,6	30,4

*Todas las dimensiones son valores nominales

HMRX TB Marco

DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERNAS (mm)		PESO(Kg)	
	W	H	Acero	Acero Inoxidable
HMRX R70 TB 6+6	140	606	8,9	9,1
HMRX R70 TB 6+6x2	271	616	16,5	16,9
HMRX R70 TB 6+6x3	401	616	23,4	24,0
HMRX R70 TB 6+6x4	531	616	30,3	31,1
HMRX R70 TB 6+6x5	662	616	37,3	38,2
HMRX R70 TB 6+6x6	792	616	44,2	45,3
HMRX R70 TB 8	140	436,5	6,7	6,9
HMRX R70 TB 8x2	271	436,5	11,7	12,0
HMRX R70 TB 8x3	401	436,5	16,7	17,1
HMRX R70 TB 8x4	531	436,5	21,6	22,2
HMRX R70 TB 8x5	662	436,5	26,6	27,2
HMRX R70 TB 8x6	792	436,5	31,5	32,3
HMRX R70 TB 8+8	140	723	10,0	10,2
HMRX R70 TB 8+8x2	271	733	18,1	18,6
HMRX R70 TB 8+8x3	401	733	25,6	26,2
HMRX R70 TB 8+8x4	531	733	33,1	33,9
HMRX R70 TB 8+8x5	662	733	40,6	41,6
HMRX R70 TB 8+8x6	792	733	48,1	49,3

*Para otros tamaños o combinaciones de marcos que no estén presentes aquí, comuníquese con el departamento de ventas.

*Todas las dimensiones son valores nominales

