

IMPULSIÓN MORTERO 10 BAR



MATERIALES SECOS, (CEMENTO, GRAVILLA) Y HÚMEDOS (HORMIGÓN SOLADO)

Construcción: interior de Tubo de caucho SBR/NR/BR, negro liso, antiestático, resistente a la abrasión con refuerzo de textiles enrollados. Exterior Caucho SBR negro, antiestático, textil, embebido.

Temperatura de uso: Desde -35 a +80º

Normas: ISO 1307 :1.995

REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext		
MOR1032	32	50	10	1,20
MOR1050	50	70	10	2,10
MOR1070	70	90	10	3,00

IMPULSIÓN MORTERO 40 BAR



IMPULSIÓN DE YESO Y CEMENTO CON CAUDAL DE PESO

Construcción: interior de Tubo de caucho SBR/NR/BR, negro liso, antiestático, resistente a la abrasión con refuerzo de textiles enrollados. Exterior Caucho SBR negro, antiestático, textil, embebido.

Temperatura de uso: Desde -35 a +80º

Normas: ISO 1307 :1.995

REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext		
MOR4019	19	33	40	0,75
MOR4025	25	46	40	0,80
MOR4050	50	66	40	1,70

IMPULSIÓN MORTERO 85 BAR



TRANSPORTE BOMBA HORMIGÓN E IMPULSIÓN DE ABRASIVOS

Construcción: interior de Tubo de caucho SBR/NR/BR, negro liso, antiestático, resistente a la abrasión y refuerzo textil de acero enrollado.

Exterior Caucho SBR negro, antiestático, textil, embebido.

Temperatura de uso: Desde -35 a +80º

Normas: ISO 1307 :1.995

REF.	TAMAÑO		PRESIÓN TRABAJO bar	PESO Kg/mt
	Ø in	Ø ext		
MOR8550	50	74	85	3,80
MOR8565	65	87	85	4,80
MOR8575	75	99	85	5,40
MOR85101	101,6	125,6	85	8,10
MOR85125	125	153	85	11,00