



## TECHNICAL DATA SHEET

### USOS MÚLTIPLES TRABAJO PESADO, ACEITE Y KEROSENE

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
UMI-050	1/2"	12,70	23	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,55	0,38
UMI-062	5/8"	16,88	26	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,58	0,40
UMI-075	3/4"	19,05	29	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,60	0,42
UMI-100	1"	25,40	37	300	20,68	900	62,05	61	200,13	0,80	0,55
UMI-125	1 - 1/4"	31,75	44	300	20,68	900	62,05	61	200,13	1,21	0,84
UMI-150	1 - 1/2"	38,10	50	300	20,68	900	62,05	61	200,13	1,37	0,95
UMI-200	2"	50,80	65	300	20,68	900	62,05	61	200,13	2,04	1,41
UMI-300	3"	76,20	88	300	20,68	900	62,05	61	200,13	3,21	2,22

#### Aplicación:

Manejo de aceite, gasolina, derivados del petróleo, aire, agua. Para la minería, construcción, agricultura e industrias.

#### Ventajas:

Fabricada a mano, altamente resistente a la abrasión e intemperie. Resistente a trabajos pesados.

#### Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR / NBR

#### Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes

#### Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR / NBR

#### Color de Cubierta:

Amarillo

#### Marcado:

PROFIX (UMI) MULTIPURPOSE-HEAVY DUTY GASOLINE & OIL DISCHARGE (XX"-XX MM I.D.) MAX. W.P. 300 PSI/20 BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

#### Aplicación

Handling oil, gasoline, petroleum products, air, water. For mining, construction, agriculture and industries.

#### Advantage

Handmade, highly resistant to abrasion and weathering. Heavy duty resistant.

#### Tube

Synthetic rubber mix, SBR/ NBR

#### Reinforcement

Textile layers, highly resistant.

#### Cover

Synthetic rubber mix, SBR/ NBR.

#### Cover Color

Yellow

#### Branding

PROFIX (UMI) MULTIPURPOSE-HEAVY DUTY GASOLINE & OIL DISCHARGE (XX"-XX MM I.D.) MAX. W.P. 300 PSI/20 BAR

#### Temperature range

-32°C to + 92°C.