

HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Generales del Tubo Industrial PVC HydraTube Pro 40

En VentDepot contamos con Tubería industrial de PVC, HydraTube Pro 40, un tubo Hidráulico de PVC, libre de Mantenimiento.

Disponible desde 0.5 hasta 6m.

Es de Cédula 40.

La Temperatura máxima que se recomienda es 23 °C.

Cuenta con un abocinado en un extremo de la tubería el otro extremo es espiga, su fabricación es de Color Blanco y, se puede conectar con cualquier conexión de sistema.

La temperatura de operación no debe de exceder más de 23 °C en caso de ser así se tiene que aplicar un factor de corrección para la presión de Trabajo.

Durabilidad para aplicaciones en donde se requiere de resistencia química las tuberías de PVC HydraTube Pro 40. Son la mejor opción por lo que el tiempo de vida útil es el de mayor durabilidad.

Abocinado representa un ahorro ya que le permite ir uniendo las tuberías en un tendido lineal sin necesidad de coples adicionales.

Su resistencia química permite que el HydraTube Pro 40 sea ligero y facilita las maniobras de almacenaje, transporte e instalación.

Aplicaciones del Tubo Industrial HydraTube Pro 40

EL tubo Industrial HydraTube Pro 40 es ideal para instalaciones Hidráulica de PVC en: Instalaciones en Albercas, Balnearios, Tinas de Hidromasaje, Sistemas de Riego en Campos de Golf, Tratamiento de Agua, Instalaciones Electromecánicas, Instalaciones Hidrosanitarias, Bajadas Pluviales, Agua Helada y Torres de Enfriamiento, Líneas de distribución de Agua de Proceso, Inyección de Cloro y Dióxido Clorhídrico. Sistemas de Manejo de Alumbre y Cáusticos, etc.

Garantía del Tubo Industrial de PVC HydraTube Pro 40

El Tubo Industrial de PVC HydraTube Pro 40 tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal	Exterior								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
	DN (mm)	Ext. (mm)	mm	m	cm	in	cm	in	cm			in					
MXHTV-001	6	13.7	2.2	0.5	40	54	PVC	1	Blanco	0.05	0.11	1.37	0.54	1.37	0.54	50	20
MXHTV-002	6	13.7	2.2	1	40	54	PVC	1	Blanco	0.10	0.22	1.37	0.54	1.37	0.54	100	39
MXHTV-003	6	13.7	2.2	1.5	40	54	PVC	1	Blanco	0.15	0.33	1.37	0.54	1.37	0.54	150	59
MXHTV-004	6	13.7	2.2	2	40	54	PVC	1	Blanco	0.20	0.44	1.37	0.54	1.37	0.54	200	79





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal DN (mm)	Exterior Ext. (mm)								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
	cm	in										cm	in	cm	in		
MXHTV-005	6	13.7	2.2	2.5	40	54	PVC	1	Blanco	0.25	0.55	1.37	0.54	1.37	0.54	250	98
MXHTV-006	6	13.7	2.2	3	40	54	PVC	1	Blanco	0.30	0.66	1.37	0.54	1.37	0.54	300	118
MXHTV-007	6	13.7	2.2	6	40	54	PVC	1	Blanco	0.60	1.32	1.37	0.54	1.37	0.54	600	236
MXHTV-008	6	13.7	2.2	0.5	40	54	PVC	5	Blanco	0.25	0.55	1.37	0.54	6.85	2.70	50	20
MXHTV-009	6	13.7	2.2	1	40	54	PVC	5	Blanco	0.50	1.10	1.37	0.54	6.85	2.70	100	39
MXHTV-010	6	13.7	2.2	1.5	40	54	PVC	5	Blanco	0.75	1.65	1.37	0.54	6.85	2.70	150	59
MXHTV-011	6	13.7	2.2	2	40	54	PVC	5	Blanco	1.00	2.20	1.37	0.54	6.85	2.70	200	79
MXHTV-012	6	13.7	2.2	2.5	40	54	PVC	5	Blanco	1.25	2.75	1.37	0.54	6.85	2.70	250	98
MXHTV-013	6	13.7	2.2	3	40	54	PVC	5	Blanco	1.50	3.30	1.37	0.54	6.85	2.70	300	118
MXHTV-014	6	13.7	2.2	6	40	54	PVC	5	Blanco	3.00	6.60	1.37	0.54	6.85	2.70	600	236
MXHTV-015	6	13.7	2.2	0.5	40	54	PVC	10	Blanco	0.50	1.10	1.37	0.54	13.7	5.39	50	20
MXHTV-016	6	13.7	2.2	1	40	54	PVC	10	Blanco	1.00	2.20	1.37	0.54	13.7	5.39	100	39
MXHTV-017	6	13.7	2.2	1.5	40	54	PVC	10	Blanco	1.50	3.30	1.37	0.54	13.7	5.39	150	59
MXHTV-018	6	13.7	2.2	2	40	54	PVC	10	Blanco	2.00	4.40	1.37	0.54	13.7	5.39	200	79
MXHTV-019	6	13.7	2.2	2.5	40	54	PVC	10	Blanco	2.50	5.50	1.37	0.54	13.7	5.39	250	98
MXHTV-020	6	13.7	2.2	3	40	54	PVC	10	Blanco	3.00	6.60	1.37	0.54	13.7	5.39	300	118
MXHTV-021	6	13.7	2.2	6	40	54	PVC	10	Blanco	6.00	13.20	1.37	0.54	13.7	5.39	600	236
MXHTV-022	10	17.1	2.3	0.5	40	43	PVC	1	Blanco	0.07	0.15	1.71	0.67	1.71	0.67	50	20
MXHTV-023	10	17.1	2.3	1	40	43	PVC	1	Blanco	0.13	0.29	1.71	0.67	1.71	0.67	100	39
MXHTV-024	10	17.1	2.3	1.5	40	43	PVC	1	Blanco	0.20	0.44	1.71	0.67	1.71	0.67	150	59
MXHTV-025	10	17.1	2.3	2	40	43	PVC	1	Blanco	0.27	0.59	1.71	0.67	1.71	0.67	200	79
MXHTV-026	10	17.1	2.3	2.5	40	43	PVC	1	Blanco	0.33	0.73	1.71	0.67	1.71	0.67	250	98
MXHTV-027	10	17.1	2.3	3	40	43	PVC	1	Blanco	0.40	0.88	1.71	0.67	1.71	0.67	300	118
MXHTV-028	10	17.1	2.3	6	40	43	PVC	1	Blanco	0.80	1.76	1.71	0.67	1.71	0.67	600	236
MXHTV-029	10	17.1	2.3	0.5	40	43	PVC	5	Blanco	0.33	0.73	1.71	0.67	8.55	3.37	50	20
MXHTV-030	10	17.1	2.3	1	40	43	PVC	5	Blanco	0.67	1.47	1.71	0.67	8.55	3.37	100	39
MXHTV-031	10	17.1	2.3	1.5	40	43	PVC	5	Blanco	1.00	2.20	1.71	0.67	8.55	3.37	150	59
MXHTV-032	10	17.1	2.3	2	40	43	PVC	5	Blanco	1.33	2.93	1.71	0.67	8.55	3.37	200	79
MXHTV-033	10	17.1	2.3	2.5	40	43	PVC	5	Blanco	1.67	3.67	1.71	0.67	8.55	3.37	250	98
MXHTV-034	10	17.1	2.3	3	40	43	PVC	5	Blanco	2.00	4.40	1.71	0.67	8.55	3.37	300	118
MXHTV-035	10	17.1	2.3	6	40	43	PVC	5	Blanco	4.00	8.80	1.71	0.67	8.55	3.37	600	236
MXHTV-036	10	17.1	2.3	0.5	40	43	PVC	10	Blanco	0.67	1.47	1.71	0.67	17.1	6.73	50	20
MXHTV-037	10	17.1	2.3	1	40	43	PVC	10	Blanco	1.33	2.93	1.71	0.67	17.1	6.73	100	39
MXHTV-038	10	17.1	2.3	1.5	40	43	PVC	10	Blanco	2.00	4.40	1.71	0.67	17.1	6.73	150	59
MXHTV-039	10	17.1	2.3	2	40	43	PVC	10	Blanco	2.67	5.87	1.71	0.67	17.1	6.73	200	79
MXHTV-040	10	17.1	2.3	2.5	40	43	PVC	10	Blanco	3.33	7.33	1.71	0.67	17.1	6.73	250	98
MXHTV-041	10	17.1	2.3	3	40	43	PVC	10	Blanco	4.00	8.80	1.71	0.67	17.1	6.73	300	118
MXHTV-042	10	17.1	2.3	6	40	43	PVC	10	Blanco	8.00	17.60	1.71	0.67	17.1	6.73	600	236
MXHTV-043	13	21.3	2.8	0.5	40	41	PVC	1	Blanco	0.08	0.18	2.13	0.84	2.13	0.84	50	20
MXHTV-044	13	21.3	2.8	1	40	41	PVC	1	Blanco	0.17	0.37	2.13	0.84	2.13	0.84	100	39
MXHTV-045	13	21.3	2.8	1.5	40	41	PVC	1	Blanco	0.25	0.55	2.13	0.84	2.13	0.84	150	59
MXHTV-046	13	21.3	2.8	2	40	41	PVC	1	Blanco	0.33	0.73	2.13	0.84	2.13	0.84	200	79
MXHTV-047	13	21.3	2.8	2.5	40	41	PVC	1	Blanco	0.42	0.92	2.13	0.84	2.13	0.84	250	98
MXHTV-048	13	21.3	2.8	3	40	41	PVC	1	Blanco	0.50	1.10	2.13	0.84	2.13	0.84	300	118
MXHTV-049	13	21.3	2.8	6	40	41	PVC	1	Blanco	1.00	2.20	2.13	0.84	2.13	0.84	600	236
MXHTV-050	13	21.3	2.8	0.5	40	41	PVC	5	Blanco	0.42	0.92	2.13	0.84	10.6	4.19	50	20
MXHTV-051	13	21.3	2.8	1	40	41	PVC	5	Blanco	0.83	1.83	2.13	0.84	10.6	4.19	100	39
MXHTV-052	13	21.3	2.8	1.5	40	41	PVC	5	Blanco	1.25	2.75	2.13	0.84	10.6	4.19	150	59
MXHTV-053	13	21.3	2.8	2	40	41	PVC	5	Blanco	1.67	3.67	2.13	0.84	10.6	4.19	200	79
MXHTV-054	13	21.3	2.8	2.5	40	41	PVC	5	Blanco	2.08	4.58	2.13	0.84	10.6	4.19	250	98
MXHTV-055	13	21.3	2.8	3	40	41	PVC	5	Blanco	2.50	5.50	2.13	0.84	10.6	4.19	300	118
MXHTV-056	13	21.3	2.8	6	40	41	PVC	5	Blanco	5.00	11.00	2.13	0.84	10.6	4.19	600	236





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal	Exterior								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
	DN (mm)	Ext. (mm)										cm	in	cm	in	cm	in
MXHTV-057	13	21.3	2.8	0.5	40	41	PVC	10	Blanco	0.83	1.83	2.13	0.84	21.3	8.39	50	20
MXHTV-058	13	21.3	2.8	1	40	41	PVC	10	Blanco	1.67	3.67	2.13	0.84	21.3	8.39	100	39
MXHTV-059	13	21.3	2.8	1.5	40	41	PVC	10	Blanco	2.50	5.50	2.13	0.84	21.3	8.39	150	59
MXHTV-060	13	21.3	2.8	2	40	41	PVC	10	Blanco	3.33	7.33	2.13	0.84	21.3	8.39	200	79
MXHTV-061	13	21.3	2.8	2.5	40	41	PVC	10	Blanco	4.17	9.17	2.13	0.84	21.3	8.39	250	98
MXHTV-062	13	21.3	2.8	3	40	41	PVC	10	Blanco	5.00	11.00	2.13	0.84	21.3	8.39	300	118
MXHTV-063	13	21.3	2.8	6	40	41	PVC	10	Blanco	10.00	22.00	2.13	0.84	21.3	8.39	600	236
MXHTV-064	19	26.3	2.9	0.5	40	33	PVC	1	Blanco	0.10	0.22	2.63	1.04	2.63	1.04	50	20
MXHTV-065	19	26.3	2.9	1	40	33	PVC	1	Blanco	0.20	0.44	2.63	1.04	2.63	1.04	100	39
MXHTV-066	19	26.3	2.9	1.5	40	33	PVC	1	Blanco	0.30	0.66	2.63	1.04	2.63	1.04	150	59
MXHTV-067	19	26.3	2.9	2	40	33	PVC	1	Blanco	0.40	0.88	2.63	1.04	2.63	1.04	200	79
MXHTV-068	19	26.3	2.9	2.5	40	33	PVC	1	Blanco	0.50	1.10	2.63	1.04	2.63	1.04	250	98
MXHTV-069	19	26.3	2.9	3	40	33	PVC	1	Blanco	0.60	1.32	2.63	1.04	2.63	1.04	300	118
MXHTV-070	19	26.3	2.9	6	40	33	PVC	1	Blanco	1.20	2.64	2.63	1.04	2.63	1.04	600	236
MXHTV-071	19	26.3	2.9	0.5	40	33	PVC	5	Blanco	0.50	1.10	2.63	1.04	13.1	5.18	50	20
MXHTV-072	19	26.3	2.9	1	40	33	PVC	5	Blanco	1.00	2.20	2.63	1.04	13.1	5.18	100	39
MXHTV-073	19	26.3	2.9	1.5	40	33	PVC	5	Blanco	1.50	3.30	2.63	1.04	13.1	5.18	150	59
MXHTV-074	19	26.3	2.9	2	40	33	PVC	5	Blanco	2.00	4.40	2.63	1.04	13.1	5.18	200	79
MXHTV-075	19	26.3	2.9	2.5	40	33	PVC	5	Blanco	2.50	5.50	2.63	1.04	13.1	5.18	250	98
MXHTV-076	19	26.3	2.9	3	40	33	PVC	5	Blanco	3.00	6.60	2.63	1.04	13.1	5.18	300	118
MXHTV-077	19	26.3	2.9	6	40	33	PVC	5	Blanco	6.00	13.20	2.63	1.04	13.1	5.18	600	236
MXHTV-078	19	26.3	2.9	0.5	40	33	PVC	10	Blanco	1.00	2.20	2.63	1.04	26.3	10.3	50	20
MXHTV-079	19	26.3	2.9	1	40	33	PVC	10	Blanco	2.00	4.40	2.63	1.04	26.3	10.3	100	39
MXHTV-080	19	26.3	2.9	1.5	40	33	PVC	10	Blanco	3.00	6.60	2.63	1.04	26.3	10.3	150	59
MXHTV-081	19	26.3	2.9	2	40	33	PVC	10	Blanco	4.00	8.80	2.63	1.04	26.3	10.3	200	79
MXHTV-082	19	26.3	2.9	2.5	40	33	PVC	10	Blanco	5.00	11.00	2.63	1.04	26.3	10.3	250	98
MXHTV-083	19	26.3	2.9	3	40	33	PVC	10	Blanco	6.00	13.20	2.63	1.04	26.3	10.3	300	118
MXHTV-084	19	26.3	2.9	6	40	33	PVC	10	Blanco	12.00	26.40	2.63	1.04	26.3	10.3	600	236
MXHTV-085	25	33.4	3.4	0.5	40	31	PVC	1	Blanco	0.12	0.26	3.34	1.31	3.34	1.31	50	20
MXHTV-086	25	33.4	3.4	1	40	31	PVC	1	Blanco	0.23	0.51	3.34	1.31	3.34	1.31	100	39
MXHTV-087	25	33.4	3.4	1.5	40	31	PVC	1	Blanco	0.35	0.77	3.34	1.31	3.34	1.31	150	59
MXHTV-088	25	33.4	3.4	2	40	31	PVC	1	Blanco	0.47	1.03	3.34	1.31	3.34	1.31	200	79
MXHTV-089	25	33.4	3.4	2.5	40	31	PVC	1	Blanco	0.58	1.28	3.34	1.31	3.34	1.31	250	98
MXHTV-090	25	33.4	3.4	3	40	31	PVC	1	Blanco	0.70	1.54	3.34	1.31	3.34	1.31	300	118
MXHTV-091	25	33.4	3.4	6	40	31	PVC	1	Blanco	1.40	3.08	3.34	1.31	3.34	1.31	600	236
MXHTV-092	25	33.4	3.4	0.5	40	31	PVC	5	Blanco	0.58	1.28	3.34	1.31	16.7	6.57	50	20
MXHTV-093	25	33.4	3.4	1	40	31	PVC	5	Blanco	1.17	2.57	3.34	1.31	16.7	6.57	100	39
MXHTV-094	25	33.4	3.4	1.5	40	31	PVC	5	Blanco	1.75	3.85	3.34	1.31	16.7	6.57	150	59
MXHTV-095	25	33.4	3.4	2	40	31	PVC	5	Blanco	2.33	5.13	3.34	1.31	16.7	6.57	200	79
MXHTV-096	25	33.4	3.4	2.5	40	31	PVC	5	Blanco	2.92	6.42	3.34	1.31	16.7	6.57	250	98
MXHTV-097	25	33.4	3.4	3	40	31	PVC	5	Blanco	3.50	7.70	3.34	1.31	16.7	6.57	300	118
MXHTV-098	25	33.4	3.4	6	40	31	PVC	5	Blanco	7.00	15.40	3.34	1.31	16.7	6.57	600	236
MXHTV-099	25	33.4	3.4	0.5	40	31	PVC	10	Blanco	1.17	2.57	3.34	1.31	33.4	13.1	50	20
MXHTV-100	25	33.4	3.4	1	40	31	PVC	10	Blanco	2.33	5.13	3.34	1.31	33.4	13.1	100	39
MXHTV-101	25	33.4	3.4	1.5	40	31	PVC	10	Blanco	3.50	7.70	3.34	1.31	33.4	13.1	150	59
MXHTV-102	25	33.4	3.4	2	40	31	PVC	10	Blanco	4.67	10.27	3.34	1.31	33.4	13.1	200	79
MXHTV-103	25	33.4	3.4	2.5	40	31	PVC	10	Blanco	5.83	12.83	3.34	1.31	33.4	13.1	250	98
MXHTV-104	25	33.4	3.4	3	40	31	PVC	10	Blanco	7.00	15.40	3.34	1.31	33.4	13.1	300	118
MXHTV-105	25	33.4	3.4	6	40	31	PVC	10	Blanco	14.00	30.80	3.34	1.31	33.4	13.1	600	236
MXHTV-106	32	42.2	3.6	0.5	40	26	PVC	1	Blanco	0.13	0.29	4.22	1.66	4.22	1.66	50	20
MXHTV-107	32	42.2	3.6	1	40	26	PVC	1	Blanco	0.27	0.59	4.22	1.66	4.22	1.66	100	39





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal	Exterior										Base		Altura		Fondo	
	DN (mm)	Ext. (mm)								mm	m	Kg	Lb	cm	in	cm	in
MXHTV-108	32	42.2	3.6	1.5	40	26	PVC	1	Blanco	0.40	0.88	4.22	1.66	4.22	1.66	150	59
MXHTV-109	32	42.2	3.6	2	40	26	PVC	1	Blanco	0.53	1.17	4.22	1.66	4.22	1.66	200	79
MXHTV-110	32	42.2	3.6	2.5	40	26	PVC	1	Blanco	0.67	1.47	4.22	1.66	4.22	1.66	250	98
MXHTV-111	32	42.2	3.6	3	40	26	PVC	1	Blanco	0.80	1.76	4.22	1.66	4.22	1.66	300	118
MXHTV-112	32	42.2	3.6	6	40	26	PVC	1	Blanco	1.60	3.52	4.22	1.66	4.22	1.66	600	236
MXHTV-113	32	42.2	3.6	0.5	40	26	PVC	5	Blanco	0.67	1.47	4.22	1.66	21.1	8.31	50	20
MXHTV-114	32	42.2	3.6	1	40	26	PVC	5	Blanco	1.33	2.93	4.22	1.66	21.1	8.31	100	39
MXHTV-115	32	42.2	3.6	1.5	40	26	PVC	5	Blanco	2.00	4.40	4.22	1.66	21.1	8.31	150	59
MXHTV-116	32	42.2	3.6	2	40	26	PVC	5	Blanco	2.67	5.87	4.22	1.66	21.1	8.31	200	79
MXHTV-117	32	42.2	3.6	2.5	40	26	PVC	5	Blanco	3.33	7.33	4.22	1.66	21.1	8.31	250	98
MXHTV-118	32	42.2	3.6	3	40	26	PVC	5	Blanco	4.00	8.80	4.22	1.66	21.1	8.31	300	118
MXHTV-119	32	42.2	3.6	6	40	26	PVC	5	Blanco	8.00	17.60	4.22	1.66	21.1	8.31	600	236
MXHTV-120	32	42.2	3.6	0.5	40	26	PVC	10	Blanco	1.33	2.93	4.22	1.66	42.2	16.6	50	20
MXHTV-121	32	42.2	3.6	1	40	26	PVC	10	Blanco	2.67	5.87	4.22	1.66	42.2	16.6	100	39
MXHTV-122	32	42.2	3.6	1.5	40	26	PVC	10	Blanco	4.00	8.80	4.22	1.66	42.2	16.6	150	59
MXHTV-123	32	42.2	3.6	2	40	26	PVC	10	Blanco	5.33	11.73	4.22	1.66	42.2	16.6	200	79
MXHTV-124	32	42.2	3.6	2.5	40	26	PVC	10	Blanco	6.67	14.67	4.22	1.66	42.2	16.6	250	98
MXHTV-125	32	42.2	3.6	3	40	26	PVC	10	Blanco	8.00	17.60	4.22	1.66	42.2	16.6	300	118
MXHTV-126	32	42.2	3.6	6	40	26	PVC	10	Blanco	16.00	35.20	4.22	1.66	42.2	16.6	600	236
MXHTV-127	38	48.3	3.7	0.5	40	23	PVC	1	Blanco	0.15	0.33	4.83	1.90	4.83	1.90	50	20
MXHTV-128	38	48.3	3.7	1	40	23	PVC	1	Blanco	0.30	0.66	4.83	1.90	4.83	1.90	100	39
MXHTV-129	38	48.3	3.7	1.5	40	23	PVC	1	Blanco	0.45	0.99	4.83	1.90	4.83	1.90	150	59
MXHTV-130	38	48.3	3.7	2	40	23	PVC	1	Blanco	0.60	1.32	4.83	1.90	4.83	1.90	200	79
MXHTV-131	38	48.3	3.7	2.5	40	23	PVC	1	Blanco	0.75	1.65	4.83	1.90	4.83	1.90	250	98
MXHTV-132	38	48.3	3.7	3	40	23	PVC	1	Blanco	0.90	1.98	4.83	1.90	4.83	1.90	300	118
MXHTV-133	38	48.3	3.7	6	40	23	PVC	1	Blanco	1.80	3.96	4.83	1.90	4.83	1.90	600	236
MXHTV-134	38	48.3	3.7	0.5	40	23	PVC	5	Blanco	0.75	1.65	4.83	1.90	24.1	9.51	50	20
MXHTV-135	38	48.3	3.7	1	40	23	PVC	5	Blanco	1.50	3.30	4.83	1.90	24.1	9.51	100	39
MXHTV-136	38	48.3	3.7	1.5	40	23	PVC	5	Blanco	2.25	4.95	4.83	1.90	24.1	9.51	150	59
MXHTV-137	38	48.3	3.7	2	40	23	PVC	5	Blanco	3.00	6.60	4.83	1.90	24.1	9.51	200	79
MXHTV-138	38	48.3	3.7	2.5	40	23	PVC	5	Blanco	3.75	8.25	4.83	1.90	24.1	9.51	250	98
MXHTV-139	38	48.3	3.7	3	40	23	PVC	5	Blanco	4.50	9.90	4.83	1.90	24.1	9.51	300	118
MXHTV-140	38	48.3	3.7	6	40	23	PVC	5	Blanco	9.00	19.80	4.83	1.90	24.1	9.51	600	236
MXHTV-141	38	48.3	3.7	0.5	40	23	PVC	10	Blanco	1.50	3.30	4.83	1.90	48.3	19.0	50	20
MXHTV-142	38	48.3	3.7	1	40	23	PVC	10	Blanco	3.00	6.60	4.83	1.90	48.3	19.0	100	39
MXHTV-143	38	48.3	3.7	1.5	40	23	PVC	10	Blanco	4.50	9.90	4.83	1.90	48.3	19.0	150	59
MXHTV-144	38	48.3	3.7	2	40	23	PVC	10	Blanco	6.00	13.20	4.83	1.90	48.3	19.0	200	79
MXHTV-145	38	48.3	3.7	2.5	40	23	PVC	10	Blanco	7.50	16.50	4.83	1.90	48.3	19.0	250	98
MXHTV-146	38	48.3	3.7	3	40	23	PVC	10	Blanco	9.00	19.80	4.83	1.90	48.3	19.0	300	118
MXHTV-147	38	48.3	3.7	6	40	23	PVC	10	Blanco	18.00	39.60	4.83	1.90	48.3	19.0	600	236
MXHTV-148	50	60.3	3.9	0.5	40	19	PVC	1	Blanco	0.17	0.37	6.03	2.37	6.03	2.37	50	20
MXHTV-149	50	60.3	3.9	1	40	19	PVC	1	Blanco	0.33	0.73	6.03	2.37	6.03	2.37	100	39
MXHTV-150	50	60.3	3.9	1.5	40	19	PVC	1	Blanco	0.50	1.10	6.03	2.37	6.03	2.37	150	59
MXHTV-151	50	60.3	3.9	2	40	19	PVC	1	Blanco	0.67	1.47	6.03	2.37	6.03	2.37	200	79
MXHTV-152	50	60.3	3.9	2.5	40	19	PVC	1	Blanco	0.83	1.83	6.03	2.37	6.03	2.37	250	98
MXHTV-153	50	60.3	3.9	3	40	19	PVC	1	Blanco	1.00	2.20	6.03	2.37	6.03	2.37	300	118
MXHTV-154	50	60.3	3.9	6	40	19	PVC	1	Blanco	2.00	4.40	6.03	2.37	6.03	2.37	600	236
MXHTV-155	50	60.3	3.9	0.5	40	19	PVC	5	Blanco	0.83	1.83	6.03	2.37	30.1	11.8	50	20
MXHTV-156	50	60.3	3.9	1	40	19	PVC	5	Blanco	1.67	3.67	6.03	2.37	30.1	11.8	100	39
MXHTV-157	50	60.3	3.9	1.5	40	19	PVC	5	Blanco	2.50	5.50	6.03	2.37	30.1	11.8	150	59
MXHTV-158	50	60.3	3.9	2	40	19	PVC	5	Blanco	3.33	7.33	6.03	2.37	30.1	11.8	200	79
MXHTV-159	50	60.3	3.9	2.5	40	19	PVC	5	Blanco	4.17	9.17	6.03	2.37	30.1	11.8	250	98
MXHTV-160	50	60.3	3.9	3	40	19	PVC	5	Blanco	5.00	11.00	6.03	2.37	30.1	11.8	300	118





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal DN (mm)	Exterior Ext. (mm)								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
												cm	in	cm	in	cm	in
MXHTV-161	50	60.3	3.9	6	40	19	PVC	5	Blanco	10.00	22.00	6.03	2.37	30.1	11.8	60	236
MXHTV-162	50	60.3	3.9	0.5	40	19	PVC	10	Blanco	1.67	3.67	6.03	2.37	60.3	23.7	50	20
MXHTV-163	50	60.3	3.9	1	40	19	PVC	10	Blanco	3.33	7.33	6.03	2.37	60.3	23.7	100	39
MXHTV-164	50	60.3	3.9	1.5	40	19	PVC	10	Blanco	5.00	11.00	6.03	2.37	60.3	23.7	150	59
MXHTV-165	50	60.3	3.9	2	40	19	PVC	10	Blanco	6.67	14.67	6.03	2.37	60.3	23.7	200	79
MXHTV-166	50	60.3	3.9	2.5	40	19	PVC	10	Blanco	8.33	18.33	6.03	2.37	60.3	23.7	250	98
MXHTV-167	50	60.3	3.9	3	40	19	PVC	10	Blanco	10.00	22.00	6.03	2.37	60.3	23.7	300	118
MXHTV-168	50	60.3	3.9	6	40	19	PVC	10	Blanco	20.00	44.00	6.03	2.37	60.3	23.7	600	236
MXHTV-169	60	73	5.2	0.5	40	21	PVC	1	Blanco	0.18	0.40	7.3	2.87	7.3	2.87	50	20
MXHTV-170	60	73	5.2	1	40	21	PVC	1	Blanco	0.37	0.81	7.3	2.87	7.3	2.87	100	39
MXHTV-171	60	73	5.2	1.5	40	21	PVC	1	Blanco	0.55	1.21	7.3	2.87	7.3	2.87	150	59
MXHTV-172	60	73	5.2	2	40	21	PVC	1	Blanco	0.73	1.61	7.3	2.87	7.3	2.87	200	79
MXHTV-173	60	73	5.2	2.5	40	21	PVC	1	Blanco	0.92	2.02	7.3	2.87	7.3	2.87	250	98
MXHTV-174	60	73	5.2	3	40	21	PVC	1	Blanco	1.10	2.42	7.3	2.87	7.3	2.87	300	118
MXHTV-175	60	73	5.2	6	40	21	PVC	1	Blanco	2.20	4.84	7.3	2.87	7.3	2.87	600	236
MXHTV-176	60	73	5.2	0.5	40	21	PVC	5	Blanco	0.92	2.02	7.3	2.87	36.5	14.3	50	20
MXHTV-177	60	73	5.2	1	40	21	PVC	5	Blanco	1.83	4.03	7.3	2.87	36.5	14.3	100	39
MXHTV-178	60	73	5.2	1.5	40	21	PVC	5	Blanco	2.75	6.05	7.3	2.87	36.5	14.3	150	59
MXHTV-179	60	73	5.2	2	40	21	PVC	5	Blanco	3.67	8.07	7.3	2.87	36.5	14.3	200	79
MXHTV-180	60	73	5.2	2.5	40	21	PVC	5	Blanco	4.58	10.08	7.3	2.87	36.5	14.3	250	98
MXHTV-181	60	73	5.2	3	40	21	PVC	5	Blanco	5.50	12.10	7.3	2.87	36.5	14.3	300	118
MXHTV-182	60	73	5.2	6	40	21	PVC	5	Blanco	11.00	24.20	7.3	2.87	36.5	14.3	600	236
MXHTV-183	60	73	5.2	0.5	40	21	PVC	10	Blanco	1.83	4.03	7.3	2.87	73	28.7	50	20
MXHTV-184	60	73	5.2	1	40	21	PVC	10	Blanco	3.67	8.07	7.3	2.87	73	28.7	100	39
MXHTV-185	60	73	5.2	1.5	40	21	PVC	10	Blanco	5.50	12.10	7.3	2.87	73	28.7	150	59
MXHTV-186	60	73	5.2	2	40	21	PVC	10	Blanco	7.33	16.13	7.3	2.87	73	28.7	200	79
MXHTV-187	60	73	5.2	2.5	40	21	PVC	10	Blanco	9.17	20.17	7.3	2.87	73	28.7	250	98
MXHTV-188	60	73	5.2	3	40	21	PVC	10	Blanco	11.00	24.20	7.3	2.87	73	28.7	300	118
MXHTV-189	60	73	5.2	6	40	21	PVC	10	Blanco	22.00	48.40	7.3	2.87	73	28.7	600	236
MXHTV-190	75	88.9	5.5	0.5	40	18	PVC	1	Blanco	0.20	0.44	8.89	3.50	8.89	3.50	50	20
MXHTV-191	75	88.9	5.5	1	40	18	PVC	1	Blanco	0.40	0.88	8.89	3.50	8.89	3.50	100	39
MXHTV-192	75	88.9	5.5	1.5	40	18	PVC	1	Blanco	0.60	1.32	8.89	3.50	8.89	3.50	150	59
MXHTV-193	75	88.9	5.5	2	40	18	PVC	1	Blanco	0.80	1.76	8.89	3.50	8.89	3.50	200	79
MXHTV-194	75	88.9	5.5	2.5	40	18	PVC	1	Blanco	1.00	2.20	8.89	3.50	8.89	3.50	250	98
MXHTV-195	75	88.9	5.5	3	40	18	PVC	1	Blanco	1.20	2.64	8.89	3.50	8.89	3.50	300	118
MXHTV-196	75	88.9	5.5	6	40	18	PVC	1	Blanco	2.40	5.28	8.89	3.50	8.89	3.50	600	236
MXHTV-197	75	88.9	5.5	0.5	40	18	PVC	5	Blanco	1.00	2.20	8.89	3.50	44.4	17.5	50	20
MXHTV-198	75	88.9	5.5	1	40	18	PVC	5	Blanco	2.00	4.40	8.89	3.50	44.4	17.5	100	39
MXHTV-199	75	88.9	5.5	1.5	40	18	PVC	5	Blanco	3.00	6.60	8.89	3.50	44.4	17.5	150	59
MXHTV-200	75	88.9	5.5	2	40	18	PVC	5	Blanco	4.00	8.80	8.89	3.50	44.4	17.5	200	79
MXHTV-201	75	88.9	5.5	2.5	40	18	PVC	5	Blanco	5.00	11.00	8.89	3.50	44.4	17.5	250	98
MXHTV-202	75	88.9	5.5	3	40	18	PVC	5	Blanco	6.00	13.20	8.89	3.50	44.4	17.5	300	118
MXHTV-203	75	88.9	5.5	6	40	18	PVC	5	Blanco	12.00	26.40	8.89	3.50	44.4	17.5	600	236
MXHTV-204	75	88.9	5.5	0.5	40	18	PVC	10	Blanco	2.00	4.40	8.89	3.50	88.9	35.0	50	20
MXHTV-205	75	88.9	5.5	1	40	18	PVC	10	Blanco	4.00	8.80	8.89	3.50	88.9	35.0	100	39
MXHTV-206	75	88.9	5.5	1.5	40	18	PVC	10	Blanco	6.00	13.20	8.89	3.50	88.9	35.0	150	59
MXHTV-207	75	88.9	5.5	2	40	18	PVC	10	Blanco	8.00	17.60	8.89	3.50	88.9	35.0	200	79
MXHTV-208	75	88.9	5.5	2.5	40	18	PVC	10	Blanco	10.00	22.00	8.89	3.50	88.9	35.0	250	98
MXHTV-209	75	88.9	5.5	3	40	18	PVC	10	Blanco	12.00	26.40	8.89	3.50	88.9	35.0	300	118
MXHTV-210	75	88.9	5.5	6	40	18	PVC	10	Blanco	24.00	52.80	8.89	3.50	88.9	35.0	600	236
MXHTV-211	100	114.3	6	0.5	40	15	PVC	1	Blanco	0.22	0.48	11.4	4.50	11.4	4.50	50	20
MXHTV-212	100	114.3	6	1	40	15	PVC	1	Blanco	0.43	0.95	11.4	4.50	11.4	4.50	100	39
MXHTV-213	100	114.3	6	1.5	40	15	PVC	1	Blanco	0.65	1.43	11.4	4.50	11.4	4.50	150	59
MXHTV-214	100	114.3	6	2	40	15	PVC	1	Blanco	0.87	1.91	11.4	4.50	11.4	4.50	200	79





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal DN (mm)	Exterior Ext. (mm)								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
	cm	in										cm	in	cm	in		
MXHTV-215	100	114.3	6	2.5	40	15	PVC	1	Blanco	1.08	2.38	11.4	4.50	11.4	4.50	250	98
MXHTV-216	100	114.3	6	3	40	15	PVC	1	Blanco	1.30	2.86	11.4	4.50	11.4	4.50	300	118
MXHTV-217	100	114.3	6	6	40	15	PVC	1	Blanco	2.60	5.72	11.4	4.50	11.4	4.50	600	236
MXHTV-218	100	114.3	6	0.5	40	15	PVC	5	Blanco	1.08	2.38	11.4	4.50	57.1	22.5	50	20
MXHTV-219	100	114.3	6	1	40	15	PVC	5	Blanco	2.17	4.77	11.4	4.50	57.1	22.5	100	39
MXHTV-220	100	114.3	6	1.5	40	15	PVC	5	Blanco	3.25	7.15	11.4	4.50	57.1	22.5	150	59
MXHTV-221	100	114.3	6	2	40	15	PVC	5	Blanco	4.33	9.53	11.4	4.50	57.1	22.5	200	79
MXHTV-222	100	114.3	6	2.5	40	15	PVC	5	Blanco	5.42	11.92	11.4	4.50	57.1	22.5	250	98
MXHTV-223	100	114.3	6	3	40	15	PVC	5	Blanco	6.50	14.30	11.4	4.50	57.1	22.5	300	118
MXHTV-224	100	114.3	6	6	40	15	PVC	5	Blanco	13.00	28.60	11.4	4.50	57.1	22.5	600	236
MXHTV-225	100	114.3	6	0.5	40	15	PVC	10	Blanco	2.17	4.77	11.4	4.50	114.	45.0	50	20
MXHTV-226	100	114.3	6	1	40	15	PVC	10	Blanco	4.33	9.53	11.4	4.50	114.	45.0	100	39
MXHTV-227	100	114.3	6	1.5	40	15	PVC	10	Blanco	6.50	14.30	11.4	4.50	114.	45.0	150	59
MXHTV-228	100	114.3	6	2	40	15	PVC	10	Blanco	8.67	19.07	11.4	4.50	114.	45.0	200	79
MXHTV-229	100	114.3	6	2.5	40	15	PVC	10	Blanco	10.83	23.83	11.4	4.50	114.	45.0	250	98
MXHTV-230	100	114.3	6	3	40	15	PVC	10	Blanco	13.00	28.60	11.4	4.50	114.	45.0	300	118
MXHTV-231	100	114.3	6	6	40	15	PVC	10	Blanco	26.00	57.20	11.4	4.50	114.	45.0	600	236
MXHTV-232	150	168.3	7.1	0.5	40	12	PVC	1	Blanco	0.23	0.51	16.8	6.63	16.8	6.63	50	20
MXHTV-233	150	168.3	7.1	1	40	12	PVC	1	Blanco	0.47	1.03	16.8	6.63	16.8	6.63	100	39
MXHTV-234	150	168.3	7.1	1.5	40	12	PVC	1	Blanco	0.70	1.54	16.8	6.63	16.8	6.63	150	59
MXHTV-235	150	168.3	7.1	2	40	12	PVC	1	Blanco	0.93	2.05	16.8	6.63	16.8	6.63	200	79
MXHTV-236	150	168.3	7.1	2.5	40	12	PVC	1	Blanco	1.17	2.57	16.8	6.63	16.8	6.63	250	98
MXHTV-237	150	168.3	7.1	3	40	12	PVC	1	Blanco	1.40	3.08	16.8	6.63	16.8	6.63	300	118
MXHTV-238	150	168.3	7.1	6	40	12	PVC	1	Blanco	2.80	6.16	16.8	6.63	16.8	6.63	600	236
MXHTV-239	150	168.3	7.1	0.5	40	12	PVC	5	Blanco	1.17	2.57	16.8	6.63	84.1	33.1	50	20
MXHTV-240	150	168.3	7.1	1	40	12	PVC	5	Blanco	2.33	5.13	16.8	6.63	84.1	33.1	100	39
MXHTV-241	150	168.3	7.1	1.5	40	12	PVC	5	Blanco	3.50	7.70	16.8	6.63	84.1	33.1	150	59
MXHTV-242	150	168.3	7.1	2	40	12	PVC	5	Blanco	4.67	10.27	16.8	6.63	84.1	33.1	200	79
MXHTV-243	150	168.3	7.1	2.5	40	12	PVC	5	Blanco	5.83	12.83	16.8	6.63	84.1	33.1	250	98
MXHTV-244	150	168.3	7.1	3	40	12	PVC	5	Blanco	7.00	15.40	16.8	6.63	84.1	33.1	300	118
MXHTV-245	150	168.3	7.1	6	40	12	PVC	5	Blanco	14.00	30.80	16.8	6.63	84.1	33.1	600	236
MXHTV-246	150	168.3	7.1	0.5	40	12	PVC	10	Blanco	2.33	5.13	16.8	6.63	168	66.2	50	20
MXHTV-247	150	168.3	7.1	1	40	12	PVC	10	Blanco	4.67	10.27	16.8	6.63	168	66.2	100	39
MXHTV-248	150	168.3	7.1	1.5	40	12	PVC	10	Blanco	7.00	15.40	16.8	6.63	168	66.2	150	59
MXHTV-249	150	168.3	7.1	2	40	12	PVC	10	Blanco	9.33	20.53	16.8	6.63	168	66.2	200	79
MXHTV-250	150	168.3	7.1	2.5	40	12	PVC	10	Blanco	11.67	25.67	16.8	6.63	168	66.2	250	98
MXHTV-251	150	168.3	7.1	3	40	12	PVC	10	Blanco	14.00	30.80	16.8	6.63	168	66.2	300	118
MXHTV-252	150	168.3	7.1	6	40	12	PVC	10	Blanco	28.00	61.60	16.8	6.63	168	66.2	600	236
MXHTV-253	200	219.1	8.2	0.5	40	11	PVC	1	Blanco	0.25	0.55	21.9	8.63	21.9	8.63	50	20
MXHTV-254	200	219.1	8.2	1	40	11	PVC	1	Blanco	0.50	1.10	21.9	8.63	21.9	8.63	100	39
MXHTV-255	200	219.1	8.2	1.5	40	11	PVC	1	Blanco	0.75	1.65	21.9	8.63	21.9	8.63	150	59
MXHTV-256	200	219.1	8.2	2	40	11	PVC	1	Blanco	1.00	2.20	21.9	8.63	21.9	8.63	200	79
MXHTV-257	200	219.1	8.2	2.5	40	11	PVC	1	Blanco	1.25	2.75	21.9	8.63	21.9	8.63	250	98
MXHTV-258	200	219.1	8.2	3	40	11	PVC	1	Blanco	1.50	3.30	21.9	8.63	21.9	8.63	300	118
MXHTV-259	200	219.1	8.2	6	40	11	PVC	1	Blanco	3.00	6.60	21.9	8.63	21.9	8.63	600	236
MXHTV-260	200	219.1	8.2	0.5	40	11	PVC	5	Blanco	1.25	2.75	21.9	8.63	109	43.1	50	20
MXHTV-261	200	219.1	8.2	1	40	11	PVC	5	Blanco	2.50	5.50	21.9	8.63	109	43.1	100	39
MXHTV-262	200	219.1	8.2	1.5	40	11	PVC	5	Blanco	3.75	8.25	21.9	8.63	109	43.1	150	59
MXHTV-263	200	219.1	8.2	2	40	11	PVC	5	Blanco	5.00	11.00	21.9	8.63	109	43.1	200	79
MXHTV-264	200	219.1	8.2	2.5	40	11	PVC	5	Blanco	6.25	13.75	21.9	8.63	109	43.1	250	98
MXHTV-265	200	219.1	8.2	3	40	11	PVC	5	Blanco	7.50	16.50	21.9	8.63	109	43.1	300	118
MXHTV-266	200	219.1	8.2	6	40	11	PVC	5	Blanco	15.00	33.00	21.9	8.63	109	43.1	600	236





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal	Exterior								Kg	Lb	Base		Altura		Fondo	
	DN (mm)	Ext. (mm)										cm	in	cm	in	cm	in
MXHTV-267	200	219.1	8.2	0.5	40	11	PVC	10	Blanco	2.50	5.50	21.9	8.63	219.	86.2	50	20
MXHTV-268	200	219.1	8.2	1	40	11	PVC	10	Blanco	5.00	11.00	21.9	8.63	219.	86.2	100	39
MXHTV-269	200	219.1	8.2	1.5	40	11	PVC	10	Blanco	7.50	16.50	21.9	8.63	219.	86.2	150	59
MXHTV-270	200	219.1	8.2	2	40	11	PVC	10	Blanco	10.00	22.00	21.9	8.63	219.	86.2	200	79
MXHTV-271	200	219.1	8.2	2.5	40	11	PVC	10	Blanco	12.50	27.50	21.9	8.63	219.	86.2	250	98
MXHTV-272	200	219.1	8.2	3	40	11	PVC	10	Blanco	15.00	33.00	21.9	8.63	219.	86.2	300	118
MXHTV-273	200	219.1	8.2	6	40	11	PVC	10	Blanco	30.00	66.00	21.9	8.63	219.	86.2	600	236
MXHTV-274	250	273.1	9.3	0.5	40	10	PVC	1	Blanco	0.27	0.59	27.3	10.7	27.3	10.7	50	20
MXHTV-275	250	273.1	9.3	1	40	10	PVC	1	Blanco	0.53	1.17	27.3	10.7	27.3	10.7	100	39
MXHTV-276	250	273.1	9.3	1.5	40	10	PVC	1	Blanco	0.80	1.76	27.3	10.7	27.3	10.7	150	59
MXHTV-277	250	273.1	9.3	2	40	10	PVC	1	Blanco	1.07	2.35	27.3	10.7	27.3	10.7	200	79
MXHTV-278	250	273.1	9.3	2.5	40	10	PVC	1	Blanco	1.33	2.93	27.3	10.7	27.3	10.7	250	98
MXHTV-279	250	273.1	9.3	3	40	10	PVC	1	Blanco	1.60	3.52	27.3	10.7	27.3	10.7	300	118
MXHTV-280	250	273.1	9.3	6	40	10	PVC	1	Blanco	3.20	7.04	27.3	10.7	27.3	10.7	600	236
MXHTV-281	250	273.1	9.3	0.5	40	10	PVC	5	Blanco	1.33	2.93	27.3	10.7	136.	53.7	50	20
MXHTV-282	250	273.1	9.3	1	40	10	PVC	5	Blanco	2.67	5.87	27.3	10.7	136.	53.7	100	39
MXHTV-283	250	273.1	9.3	1.5	40	10	PVC	5	Blanco	4.00	8.80	27.3	10.7	136.	53.7	150	59
MXHTV-284	250	273.1	9.3	2	40	10	PVC	5	Blanco	5.33	11.73	27.3	10.7	136.	53.7	200	79
MXHTV-285	250	273.1	9.3	2.5	40	10	PVC	5	Blanco	6.67	14.67	27.3	10.7	136.	53.7	250	98
MXHTV-286	250	273.1	9.3	3	40	10	PVC	5	Blanco	8.00	17.60	27.3	10.7	136.	53.7	300	118
MXHTV-287	250	273.1	9.3	6	40	10	PVC	5	Blanco	16.00	35.20	27.3	10.7	136.	53.7	600	236
MXHTV-288	250	273.1	9.3	0.5	40	10	PVC	10	Blanco	2.67	5.87	27.3	10.7	273	107	50	20
MXHTV-289	250	273.1	9.3	1	40	10	PVC	10	Blanco	5.33	11.73	27.3	10.7	273	107	100	39
MXHTV-290	250	273.1	9.3	1.5	40	10	PVC	10	Blanco	8.00	17.60	27.3	10.7	273	107	150	59
MXHTV-291	250	273.1	9.3	2	40	10	PVC	10	Blanco	10.67	23.47	27.3	10.7	273	107	200	79
MXHTV-292	250	273.1	9.3	2.5	40	10	PVC	10	Blanco	13.33	29.33	27.3	10.7	273	107	250	98
MXHTV-293	250	273.1	9.3	3	40	10	PVC	10	Blanco	16.00	35.20	27.3	10.7	273	107	300	118
MXHTV-294	250	273.1	9.3	6	40	10	PVC	10	Blanco	32.00	70.40	27.3	10.7	273	107	600	236
MXHTV-295	300	323.9	10.3	0.5	40	9	PVC	1	Blanco	0.28	0.62	32.3	12.7	32.3	12.7	50	20
MXHTV-296	300	323.9	10.3	1	40	9	PVC	1	Blanco	0.57	1.25	32.3	12.7	32.3	12.7	100	39
MXHTV-297	300	323.9	10.3	1.5	40	9	PVC	1	Blanco	0.85	1.87	32.3	12.7	32.3	12.7	150	59
MXHTV-298	300	323.9	10.3	2	40	9	PVC	1	Blanco	1.13	2.49	32.3	12.7	32.3	12.7	200	79
MXHTV-299	300	323.9	10.3	2.5	40	9	PVC	1	Blanco	1.42	3.12	32.3	12.7	32.3	12.7	250	98
MXHTV-300	300	323.9	10.3	3	40	9	PVC	1	Blanco	1.70	3.74	32.3	12.7	32.3	12.7	300	118
MXHTV-301	300	323.9	10.3	6	40	9	PVC	1	Blanco	3.40	7.48	32.3	12.7	32.3	12.7	600	236
MXHTV-302	300	323.9	10.3	0.5	40	9	PVC	5	Blanco	1.42	3.12	32.3	12.7	162	63.7	50	20
MXHTV-303	300	323.9	10.3	1	40	9	PVC	5	Blanco	2.83	6.23	32.3	12.7	162	63.7	100	39
MXHTV-304	300	323.9	10.3	1.5	40	9	PVC	5	Blanco	4.25	9.35	32.3	12.7	162	63.7	150	59
MXHTV-305	300	323.9	10.3	2	40	9	PVC	5	Blanco	5.67	12.47	32.3	12.7	162	63.7	200	79
MXHTV-306	300	323.9	10.3	2.5	40	9	PVC	5	Blanco	7.08	15.58	32.3	12.7	162	63.7	250	98
MXHTV-307	300	323.9	10.3	3	40	9	PVC	5	Blanco	8.50	18.70	32.3	12.7	162	63.7	300	118
MXHTV-308	300	323.9	10.3	6	40	9	PVC	5	Blanco	17.00	37.40	32.3	12.7	162	63.7	600	236
MXHTV-309	300	323.9	10.3	0.5	40	9	PVC	10	Blanco	2.83	6.23	32.3	12.7	323	127	50	20
MXHTV-310	300	323.9	10.3	1	40	9	PVC	10	Blanco	5.67	12.47	32.3	12.7	323	127	100	39
MXHTV-311	300	323.9	10.3	1.5	40	9	PVC	10	Blanco	8.50	18.70	32.3	12.7	323	127	150	59
MXHTV-312	300	323.9	10.3	2	40	9	PVC	10	Blanco	11.33	24.93	32.3	12.7	323	127	200	79
MXHTV-313	300	323.9	10.3	2.5	40	9	PVC	10	Blanco	14.17	31.17	32.3	12.7	323	127	250	98
MXHTV-314	300	323.9	10.3	3	40	9	PVC	10	Blanco	17.00	37.40	32.3	12.7	323	127	300	118
MXHTV-315	300	323.9	10.3	6	40	9	PVC	10	Blanco	34.00	74.80	32.3	12.7	323.	127	600	236
MXHTV-316	355	355.6	11.1	0.5	40	9	PVC	1	Blanco	0.30	0.66	35.5	14.0	35.5	14.	50	20
MXHTV-317	355	355.6	11.1	1	40	9	PVC	1	Blanco	0.60	1.32	35.5	14.0	35.5	14.	100	39
MXHTV-318	355	355.6	11.1	1.5	40	9	PVC	1	Blanco	0.90	1.98	35.5	14.0	35.5	14	150	59
MXHTV-319	355	355.6	11.1	2	40	9	PVC	1	Blanco	1.20	2.64	35.5	14.0	35.5	14	200	79





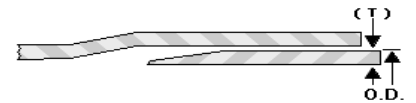
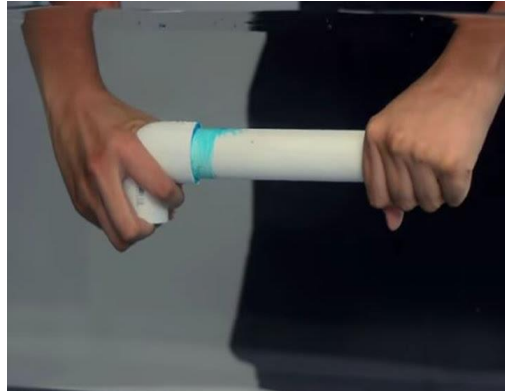
HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm	Material	Piezas	Color	Peso		Dimensiones sin empaque					
	Nominal	Exterior										Base		Altura		Fondo	
	DN (mm)	Ext. (mm)								mm	m	Kg	Lb	cm	in	cm	in
MXHTV-320	355	355.6	11.1	2.5	40	9	PVC	1	Blanco	1.50	3.30	35.5	14.0	35.5	14.0	250	98
MXHTV-321	355	355.6	11.1	3	40	9	PVC	1	Blanco	1.80	3.96	35.5	14.0	35.5	14.0	300	118
MXHTV-322	355	355.6	11.1	6	40	9	PVC	1	Blanco	3.60	7.92	35.5	14.0	35.5	14.0	600	236
MXHTV-323	355	355.6	11.1	0.5	40	9	PVC	5	Blanco	1.50	3.30	35.5	14.0	177	70.0	50	20
MXHTV-324	355	355.6	11.1	1	40	9	PVC	5	Blanco	3.00	6.60	35.5	14.0	177	70.0	100	39
MXHTV-325	355	355.6	11.1	1.5	40	9	PVC	5	Blanco	4.50	9.90	35.5	14.0	177	70.0	150	59
MXHTV-326	355	355.6	11.1	2	40	9	PVC	5	Blanco	6.00	13.20	35.5	14.0	177	70.0	200	79
MXHTV-327	355	355.6	11.1	2.5	40	9	PVC	5	Blanco	7.50	16.50	35.5	14.0	177	70.0	250	98
MXHTV-328	355	355.6	11.1	3	40	9	PVC	5	Blanco	9.00	19.80	35.5	14.0	177	70.0	300	118
MXHTV-329	355	355.6	11.1	6	40	9	PVC	5	Blanco	18.00	39.60	35.5	14.0	177	70.0	600	236
MXHTV-330	355	355.6	11.1	0.5	40	9	PVC	10	Blanco	3.00	6.60	35.5	14.0	355	140	50	20
MXHTV-331	355	355.6	11.1	1	40	9	PVC	10	Blanco	6.00	13.20	35.5	14.0	355	140	100	39
MXHTV-332	355	355.6	11.1	1.5	40	9	PVC	10	Blanco	9.00	19.80	35.5	14.0	355	140	150	59
MXHTV-333	355	355.6	11.1	2	40	9	PVC	10	Blanco	12.00	26.40	35.5	14.0	355	140	200	79
MXHTV-334	355	355.6	11.1	2.5	40	9	PVC	10	Blanco	15.00	33.00	35.5	14.0	355	140	250	98
MXHTV-335	355	355.6	11.1	3	40	9	PVC	10	Blanco	18.00	39.60	35.5	14.0	355	140	300	118
MXHTV-336	355	355.6	11.1	6	40	9	PVC	10	Blanco	36.00	79.20	35.5	14.0	355	140	600	236

Galería del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40





HydraTube Pro 40

Ficha Técnica

Galería de Imágenes del Tubo Hidráulico, HydraTube Pro 40



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Antonio García	Ninguna	Nueva ficha	JDP

