

HydraTube 80

Ficha Técnica

Características Generales del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

En VentDepot contamos con Tubería industrial de PVC, HydraTube 80, un tubo Hidráulico de PVC, libre de Mantenimiento.

Disponible desde 0.5 hasta 6m.

Es de Cédula 80.

La Temperatura máxima que se recomienda es de (60 °C), su fabricación es de Color Blanco y se puede conectar con cualquier conexión de sistema. La temperatura de operación no debe de exceder los 60 °C y en temperaturas de más de 23 °C 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 80 son la mejor opción es por el tiempo de vida útil es el de mayor durabilidad, economiza el uso de PVC representa un ahorro significativo en el costo final de la instalación.

La Resistencia Química de las Tubería Hidráulica de PVC HydraTube 80 es ligero y facilita las maniobras de almacenaje, transporte e instalación.



Aplicaciones del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

El HydraTube 80, se utiliza en manejo de fluidos corrosivos y presiones de hasta 16 kg/cm², como minerías, plantas de tratamiento, metalmecánica, automotriz, Electromecánicas, Instalaciones Hidrosanitarias, Bajadas Pluviales, Agua Helada y Torres de Enfriamiento, Sistemas de Manejo de Alumbre y Cáusticos, etc.

Garantía del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

El MicroBlack, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones sin Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-001	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	1	Blanco	0.05	1.37	1.37	50
MXHCU-002	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	1	Blanco	0.10	1.37	1.37	100
MXHCU-003	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	1	Blanco	0.15	1.37	1.37	150
MXHCU-004	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	1	Blanco	0.20	1.37	1.37	200
MXHCU-005	6	13.7	3.0	2.5	80	78	PVC	1	Blanco	0.25	1.37	1.37	250
MXHCU-006	6	13.7	3.0	3	80	78	PVC	1	Blanco	0.30	1.37	1.37	300
MXHCU-007	6	13.7	3.0	6	80	78	PVC	1	Blanco	0.60	1.37	1.37	600
MXHCU-008	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	5	Blanco	0.25	1.37	6.85	50
MXHCU-009	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	5	Blanco	0.50	1.37	6.85	100
MXHCU-010	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	5	Blanco	0.75	1.37	6.85	150
MXHCU-011	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	5	Blanco	1.00	1.37	6.85	200
MXHCU-012	6	13.7	3.0	2.5	80	78	PVC	5	Blanco	1.25	1.37	6.85	250
MXHCU-013	6	13.7	3.0	3	80	78	PVC	5	Blanco	1.50	1.37	6.85	300
MXHCU-014	6	13.7	3.0	6	80	78	PVC	5	Blanco	3.00	1.37	6.85	600



Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-015	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	10	Blanco	0.50	1.37	1.37	50
MXHCU-016	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	10	Blanco	1.00	1.37	1.37	100
MXHCU-017	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	10	Blanco	1.50	1.37	1.37	150
MXHCU-018	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	10	Blanco	2.00	1.37	1.37	200
MXHCU-019	6	13.7	3.0	2.5	80	78	PVC	10	Blanco	2.50	1.37	1.37	250
MXHCU-020	6	13.7	3.0	3	80	78	PVC	10	Blanco	3.00	1.37	1.37	300
MXHCU-021	6	13.7	3.0	6	80	78	PVC	10	Blanco	6.00	1.37	1.37	600
MXHCU-022	10	17.1	3.2	0.5	80	63	PVC	1	Blanco	0.07	1.71	1.71	50
MXHCU-023	10	17.1	3.2	1	80	63	PVC	1	Blanco	0.13	1.71	1.71	100
MXHCU-024	10	17.1	3.2	1.5	80	63	PVC	1	Blanco	0.20	1.71	1.71	150
MXHCU-025	10	17.1	3.2	2	80	63	PVC	1	Blanco	0.27	1.71	1.71	200
MXHCU-026	10	17.1	3.2	2.5	80	63	PVC	1	Blanco	0.33	1.71	1.71	250
MXHCU-027	10	17.1	3.2	3	80	63	PVC	1	Blanco	0.40	1.71	1.71	300
MXHCU-028	10	17.1	3.2	6	80	63	PVC	1	Blanco	0.80	1.71	1.71	600
MXHCU-029	10	17.1	3.2	0.5	80	63	PVC	5	Blanco	0.33	1.71	1.71	50
MXHCU-030	10	17.1	3.2	1	80	63	PVC	5	Blanco	0.67	1.71	1.71	100
MXHCU-031	10	17.1	3.2	1.5	80	63	PVC	5	Blanco	1.00	1.71	1.71	150
MXHCU-032	10	17.1	3.2	2	80	63	PVC	5	Blanco	1.33	1.71	1.71	200
MXHCU-033	10	17.1	3.2	2.5	80	63	PVC	5	Blanco	1.67	1.71	1.71	250
MXHCU-034	10	17.1	3.2	3	80	63	PVC	5	Blanco	2.00	1.71	1.71	300
MXHCU-035	10	17.1	3.2	6	80	63	PVC	5	Blanco	4.00	1.71	1.71	600
MXHCU-036	10	17.1	3.2	0.5	80	63	PVC	10	Blanco	0.67	1.71	1.71	50
MXHCU-037	10	17.1	3.2	1	80	63	PVC	10	Blanco	1.33	1.71	1.71	100
MXHCU-038	10	17.1	3.2	1.5	80	63	PVC	10	Blanco	2.00	1.71	1.71	150
MXHCU-039	10	17.1	3.2	2	80	63	PVC	10	Blanco	2.67	1.71	1.71	200
MXHCU-040	10	17.1	3.2	2.5	80	63	PVC	10	Blanco	3.33	1.71	1.71	250
MXHCU-041	10	17.1	3.2	3	80	63	PVC	10	Blanco	4.00	1.71	1.71	300
MXHCU-042	10	17.1	3.2	6	80	63	PVC	10	Blanco	8.00	1.71	1.71	600
MXHCU-043	13	21.3	3.7	0.5	80	59	PVC	1	Blanco	0.08	2.13	2.13	50
MXHCU-044	13	21.3	3.7	1	80	59	PVC	1	Blanco	0.17	2.13	2.13	100
MXHCU-045	13	21.3	3.7	1.5	80	59	PVC	1	Blanco	0.25	2.13	2.13	150
MXHCU-046	13	21.3	3.7	2	80	59	PVC	1	Blanco	0.33	2.13	2.13	200
MXHCU-047	13	21.3	3.7	2.5	80	59	PVC	1	Blanco	0.42	2.13	2.13	250
MXHCU-048	13	21.3	3.7	3	80	59	PVC	1	Blanco	0.50	2.13	2.13	300
MXHCU-049	13	21.3	3.7	6	80	59	PVC	1	Blanco	1.00	2.13	2.13	600
MXHCU-050	13	21.3	3.7	0.5	80	59	PVC	5	Blanco	0.42	2.13	2.13	50
MXHCU-051	13	21.3	3.7	1	80	59	PVC	5	Blanco	0.83	2.13	2.13	100
MXHCU-052	13	21.3	3.7	1.5	80	59	PVC	5	Blanco	1.25	2.13	2.13	150
MXHCU-053	13	21.3	3.7	2	80	59	PVC	5	Blanco	1.67	2.13	2.13	200
MXHCU-054	13	21.3	3.7	2.5	80	59	PVC	5	Blanco	2.08	2.13	2.13	250
MXHCU-055	13	21.3	3.7	3	80	59	PVC	5	Blanco	2.50	2.13	2.13	300
MXHCU-056	13	21.3	3.7	6	80	59	PVC	5	Blanco	5.00	2.13	2.13	600
MXHCU-057	13	21.3	3.7	0.5	80	59	PVC	10	Blanco	0.83	2.13	2.13	50
MXHCU-058	13	21.3	3.7	1	80	59	PVC	10	Blanco	1.67	2.13	2.13	100
MXHCU-059	13	21.3	3.7	1.5	80	59	PVC	10	Blanco	2.50	2.13	2.13	150
MXHCU-060	13	21.3	3.7	2	80	59	PVC	10	Blanco	3.33	2.13	2.13	200
MXHCU-061	13	21.3	3.7	2.5	80	59	PVC	10	Blanco	4.17	2.13	2.13	250
MXHCU-062	13	21.3	3.7	3	80	59	PVC	10	Blanco	5.00	2.13	2.13	300
MXHCU-063	13	21.3	3.7	6	80	59	PVC	10	Blanco	10.00	2.13	2.13	600
MXHCU-064	19	26.7	3.9	0.5	80	48	PVC	1	Blanco	0.10	2.63	2.63	50
MXHCU-065	19	26.7	3.9	1	80	48	PVC	1	Blanco	0.20	2.63	2.63	100
MXHCU-066	19	26.7	3.9	1.5	80	48	PVC	1	Blanco	0.30	2.63	2.63	150
MXHCU-067	19	26.7	3.9	2	80	48	PVC	1	Blanco	0.40	2.63	2.63	200
MXHCU-068	19	26.7	3.9	2.5	80	48	PVC	1	Blanco	0.50	2.63	2.63	250
MXHCU-069	19	26.7	3.9	3	80	48	PVC	1	Blanco	0.60	2.63	2.63	300
MXHCU-070	19	26.7	3.9	6	80	48	PVC	1	Blanco	1.20	2.63	2.63	600
MXHCU-071	19	26.7	3.9	0.5	80	48	PVC	5	Blanco	0.50	2.63	13.1	50
MXHCU-072	19	26.7	3.9	1.0	80	48	PVC	5	Blanco	1.00	2.63	13.1	100





Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-073	19	26.7	3.9	1.5	80	48	PVC	5	Blanco	1.50	2.63	13.1	150
MXHCU-074	19	26.7	3.9	2.0	80	48	PVC	5	Blanco	2.00	2.63	13.1	200
MXHCU-075	19	26.7	3.9	2.5	80	48	PVC	5	Blanco	2.50	2.63	13.1	250
MXHCU-076	19	26.7	3.9	3.0	80	48	PVC	5	Blanco	3.00	2.63	13.1	300
MXHCU-077	19	26.7	3.9	6.0	80	48	PVC	5	Blanco	6.00	2.63	13.1	600
MXHCU-078	19	26.7	3.9	0.5	80	48	PVC	10	Blanco	1.00	2.63	26.3	50
MXHCU-079	19	26.7	3.9	1	80	48	PVC	10	Blanco	2.00	2.63	26.3	100
MXHCU-080	19	26.7	3.9	1.5	80	48	PVC	10	Blanco	3.00	2.63	26.3	150
MXHCU-081	19	26.7	3.9	2	80	48	PVC	10	Blanco	4.00	2.63	26.3	200
MXHCU-082	19	26.7	3.9	2.5	80	48	PVC	10	Blanco	5.00	2.63	26.3	250
MXHCU-083	19	26.7	3.9	3	80	48	PVC	10	Blanco	6.00	2.63	26.3	300
MXHCU-084	19	26.7	3.9	6	80	48	PVC	10	Blanco	12.00	2.63	26.3	600
MXHCU-085	25	33.4	4.6	0.5	80	43	PVC	1	Blanco	0.12	3.34	3.34	50
MXHCU-086	25	33.4	4.6	1	80	43	PVC	1	Blanco	0.23	3.34	3.34	100
MXHCU-087	25	33.4	4.6	1.5	80	43	PVC	1	Blanco	0.35	3.34	3.34	150
MXHCU-088	25	33.4	4.6	2	80	43	PVC	1	Blanco	0.47	3.34	3.34	200
MXHCU-089	25	33.4	4.6	2.5	80	43	PVC	1	Blanco	0.58	3.34	3.34	250
MXHCU-090	25	33.4	4.6	3	80	43	PVC	1	Blanco	0.70	3.34	3.34	300
MXHCU-091	25	33.4	4.6	6	80	43	PVC	1	Blanco	1.40	3.34	3.34	600
MXHCU-092	25	33.4	4.6	0.5	80	43	PVC	5	Blanco	0.58	3.34	16.7	50
MXHCU-093	25	33.4	4.6	1	80	43	PVC	5	Blanco	1.17	3.34	16.7	100
MXHCU-094	25	33.4	4.6	1.5	80	43	PVC	5	Blanco	1.75	3.34	16.7	150
MXHCU-095	25	33.4	4.6	2	80	43	PVC	5	Blanco	2.33	3.34	16.7	200
MXHCU-096	25	33.4	4.6	2.5	80	43	PVC	5	Blanco	2.92	3.34	16.7	250
MXHCU-097	25	33.4	4.6	3	80	43	PVC	5	Blanco	3.50	3.34	16.7	300
MXHCU-098	25	33.4	4.6	6	80	43	PVC	5	Blanco	7.00	3.34	16.7	600
MXHCU-099	25	33.4	4.6	0.5	80	43	PVC	10	Blanco	1.17	3.34	33.4	50
MXHCU-100	25	33.4	4.6	1	80	43	PVC	10	Blanco	2.33	3.34	33.4	100
MXHCU-101	25	33.4	4.6	1.5	80	43	PVC	10	Blanco	3.50	3.34	33.4	150
MXHCU-102	25	33.4	4.6	2	80	43	PVC	10	Blanco	4.67	3.34	33.4	200
MXHCU-103	25	33.4	4.6	2.5	80	43	PVC	10	Blanco	5.83	3.34	33.4	250
MXHCU-104	25	33.4	4.6	3	80	43	PVC	10	Blanco	7.00	3.34	33.4	300
MXHCU-105	25	33.4	4.6	6	80	43	PVC	10	Blanco	14.00	3.34	33.4	600
MXHCU-106	32	42.2	4.9	0.5	80	36	PVC	1	Blanco	0.13	4.22	4.22	50
MXHCU-107	32	42.2	4.9	1	80	36	PVC	1	Blanco	0.27	4.22	4.22	100
MXHCU-108	32	42.2	4.9	1.5	80	36	PVC	1	Blanco	0.40	4.22	4.22	150
MXHCU-109	32	42.2	4.9	2	80	36	PVC	1	Blanco	0.53	4.22	4.22	200
MXHCU-110	32	42.2	4.9	2.5	80	36	PVC	1	Blanco	0.67	4.22	4.22	250
MXHCU-111	32	42.2	4.9	3	80	36	PVC	1	Blanco	0.80	4.22	4.22	300
MXHCU-112	32	42.2	4.9	6	80	36	PVC	1	Blanco	1.60	4.22	4.22	600
MXHCU-113	32	42.2	4.9	0.5	80	36	PVC	5	Blanco	0.67	4.22	21.1	50
MXHCU-114	32	42.2	4.9	1	80	36	PVC	5	Blanco	1.33	4.22	21.1	100
MXHCU-115	32	42.2	4.9	1.5	80	36	PVC	5	Blanco	2.00	4.22	21.1	150
MXHCU-116	32	42.2	4.9	2	80	36	PVC	5	Blanco	2.67	4.22	21.1	200
MXHCU-117	32	42.2	4.9	2.5	80	36	PVC	5	Blanco	3.33	4.22	21.1	250
MXHCU-118	32	42.2	4.9	3	80	36	PVC	5	Blanco	4.00	4.22	21.1	300
MXHCU-119	32	42.2	4.9	6	80	36	PVC	5	Blanco	8.00	4.22	21.1	600
MXHCU-120	32	42.2	4.9	0.5	80	36	PVC	10	Blanco	1.33	4.22	42.2	50
MXHCU-121	32	42.2	4.9	1	80	36	PVC	10	Blanco	2.67	4.22	42.2	100
MXHCU-122	32	42.2	4.9	1.5	80	36	PVC	10	Blanco	4.00	4.22	42.2	150
MXHCU-123	32	42.2	4.9	2	80	36	PVC	10	Blanco	5.33	4.22	42.2	200
MXHCU-124	32	42.2	4.9	2.5	80	36	PVC	10	Blanco	6.67	4.22	42.2	250
MXHCU-125	32	42.2	4.9	3	80	36	PVC	10	Blanco	8.00	4.22	42.2	300
MXHCU-126	32	42.2	4.9	6	80	36	PVC	10	Blanco	16.00	4.22	42.2	600
MXHCU-127	32	42.2	4.9	0.5	80	32	PVC	1	Blanco	0.15	4.83	4.83	50
MXHCU-128	38	48.3	5.1	1	80	32	PVC	1	Blanco	0.30	4.83	4.83	100
MXHCU-129	38	48.3	5.1	1.5	80	32	PVC	1	Blanco	0.45	4.83	4.83	150
MXHCU-130	38	48.3	5.1	2	80	32	PVC	1	Blanco	0.60	4.83	4.83	200



Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-131	38	48.3	5.1	2.5	80	32	PVC	1	Blanco	0.75	4.83	4.83	250
MXHCU-132	38	48.3	5.1	3	80	32	PVC	1	Blanco	0.90	4.83	4.83	300
MXHCU-133	38	48.3	5.1	6	80	32	PVC	1	Blanco	1.80	4.83	4.83	600
MXHCU-134	38	48.3	5.1	0.5	80	32	PVC	5	Blanco	0.75	4.83	24.1	50
MXHCU-135	38	48.3	5.1	1	80	32	PVC	5	Blanco	1.50	4.83	24.1	100
MXHCU-136	38	48.3	5.1	1.5	80	32	PVC	5	Blanco	2.25	4.83	24.1	150
MXHCU-137	38	48.3	5.1	2	80	32	PVC	5	Blanco	3.00	4.83	24.1	200
MXHCU-138	38	48.3	5.1	2.5	80	32	PVC	5	Blanco	3.75	4.83	24.1	250
MXHCU-139	38	48.3	5.1	3	80	32	PVC	5	Blanco	4.50	4.83	24.1	300
MXHCU-140	38	48.3	5.1	6	80	32	PVC	5	Blanco	9.00	4.83	24.1	600
MXHCU-141	38	48.3	5.1	0.5	80	32	PVC	10	Blanco	1.50	4.83	48.3	50
MXHCU-142	38	48.3	5.1	1	80	32	PVC	10	Blanco	3.00	4.83	48.3	100
MXHCU-143	38	48.3	5.1	1.5	80	32	PVC	10	Blanco	4.50	4.83	48.3	150
MXHCU-144	38	48.3	5.1	2	80	32	PVC	10	Blanco	6.00	4.83	48.3	200
MXHCU-145	38	48.3	5.1	2.5	80	32	PVC	10	Blanco	7.50	4.83	48.3	250
MXHCU-146	38	48.3	5.1	3	80	32	PVC	10	Blanco	9.00	4.83	48.3	300
MXHCU-147	38	48.3	5.1	6	80	32	PVC	10	Blanco	18.00	4.83	48.3	600
MXHCU-148	50	60.3	5.5	0.5	80	28	PVC	1	Blanco	0.17	6.03	6.03	50
MXHCU-149	50	60.3	5.5	1	80	28	PVC	1	Blanco	0.33	6.03	6.03	100
MXHCU-150	50	60.3	5.5	1.5	80	28	PVC	1	Blanco	0.50	6.03	6.03	150
MXHCU-151	50	60.3	5.5	2	80	28	PVC	1	Blanco	0.67	6.03	6.03	200
MXHCU-152	50	60.3	5.5	2.5	80	28	PVC	1	Blanco	0.83	6.03	6.03	250
MXHCU-153	50	60.3	5.5	3	80	28	PVC	1	Blanco	1.00	6.03	6.03	300
MXHCU-154	50	60.3	5.5	6	80	28	PVC	1	Blanco	2.00	6.03	6.03	600
MXHCU-155	50	60.3	5.5	0.5	80	28	PVC	5	Blanco	0.83	6.03	30.1	50
MXHCU-156	50	60.3	5.5	1	80	28	PVC	5	Blanco	1.67	6.03	30.1	100
MXHCU-157	50	60.3	5.5	1.5	80	28	PVC	5	Blanco	2.50	6.03	30.1	150
MXHCU-158	50	60.3	5.5	2	80	28	PVC	5	Blanco	3.33	6.03	30.1	200
MXHCU-159	50	60.3	5.5	2.5	80	28	PVC	5	Blanco	4.17	6.03	30.1	250
MXHCU-160	50	60.3	5.5	3	80	28	PVC	5	Blanco	5.00	6.03	30.1	300
MXHCU-161	50	60.3	5.5	6	80	28	PVC	5	Blanco	10.00	6.03	30.1	600
MXHCU-162	50	60.3	5.5	0.5	80	28	PVC	10	Blanco	1.67	6.03	60.3	50
MXHCU-163	50	60.3	5.5	1	80	28	PVC	10	Blanco	3.33	6.03	60.3	100
MXHCU-164	50	60.3	5.5	1.5	80	28	PVC	10	Blanco	5.00	6.03	60.3	150
MXHCU-165	50	60.3	5.5	2	80	28	PVC	10	Blanco	6.67	6.03	60.3	200
MXHCU-166	50	60.3	5.5	2.5	80	28	PVC	10	Blanco	8.33	6.03	60.3	250
MXHCU-167	50	60.3	5.5	3	80	28	PVC	10	Blanco	10.00	6.03	60.3	300
MXHCU-168	50	60.3	5.5	6	80	28	PVC	10	Blanco	20.00	6.03	60.3	600
MXHCU-169	50	60.3	5.5	0.5	80	28	PVC	1	Blanco	0.18	7.3	7.3	50
MXHCU-170	60	73.0	7.0	1	80	29	PVC	1	Blanco	0.37	7.3	7.3	100
MXHCU-171	60	73.0	7.0	1.5	80	29	PVC	1	Blanco	0.55	7.3	7.3	150
MXHCU-172	60	73.0	7.0	2	80	29	PVC	1	Blanco	0.73	7.3	7.3	200
MXHCU-173	60	73.0	7.0	2.5	80	29	PVC	1	Blanco	0.92	7.3	7.3	250
MXHCU-174	60	73.0	7.0	3	80	29	PVC	1	Blanco	1.10	7.3	7.3	300
MXHCU-175	60	73.0	7.0	6	80	29	PVC	1	Blanco	2.20	7.3	7.3	600
MXHCU-176	60	73.0	7.0	0.5	80	29	PVC	5	Blanco	0.92	7.3	36.5	50
MXHCU-177	60	73.0	7.0	1	80	29	PVC	5	Blanco	1.83	7.3	36.5	100
MXHCU-178	60	73.0	7.0	1.5	80	29	PVC	5	Blanco	2.75	7.3	36.5	150
MXHCU-179	60	73.0	7.0	2	80	29	PVC	5	Blanco	3.67	7.3	36.5	200
MXHCU-180	60	73.0	7.0	2.5	80	29	PVC	5	Blanco	4.58	7.3	36.5	250
MXHCU-181	60	73.0	7.0	3	80	29	PVC	5	Blanco	5.50	7.3	36.5	300
MXHCU-182	60	73.0	7.0	6	80	29	PVC	5	Blanco	11.00	7.3	36.5	600
MXHCU-183	60	73.0	7.0	0.5	80	29	PVC	10	Blanco	1.83	7.3	73	50
MXHCU-184	60	73.0	7.0	1	80	29	PVC	10	Blanco	3.67	7.3	73	100
MXHCU-185	60	73.0	7.0	1.5	80	29	PVC	10	Blanco	5.50	7.3	73	150
MXHCU-186	60	73.0	7.0	2	80	29	PVC	10	Blanco	7.33	7.3	73	200
MXHCU-187	60	73.0	7.0	2.5	80	29	PVC	10	Blanco	9.17	7.3	73	250
MXHCU-188	60	73.0	7.0	3	80	29	PVC	10	Blanco	11.00	7.3	73	300



Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-189	60	73.0	7.0	6	80	29	PVC	10	Blanco	22.00	7.3	73	600
MXHCU-190	75	88.9	7.6	0.5	80	26	PVC	1	Blanco	0.20	8.89	8.89	50
MXHCU-191	75	88.9	7.6	1	80	26	PVC	1	Blanco	0.40	8.89	8.89	100
MXHCU-192	75	88.9	7.6	1.5	80	26	PVC	1	Blanco	0.60	8.89	8.89	150
MXHCU-193	75	88.9	7.6	2	80	26	PVC	1	Blanco	0.80	8.89	8.89	200
MXHCU-194	75	88.9	7.6	2.5	80	26	PVC	1	Blanco	1.00	8.89	8.89	250
MXHCU-195	75	88.9	7.6	3	80	26	PVC	1	Blanco	1.20	8.89	8.89	300
MXHCU-196	75	88.9	7.6	6	80	26	PVC	1	Blanco	2.40	8.89	8.89	600
MXHCU-197	75	88.9	7.6	0.5	80	26	PVC	5	Blanco	1.00	8.89	44.4	50
MXHCU-198	75	88.9	7.6	1	80	26	PVC	5	Blanco	2.00	8.89	44.4	100
MXHCU-199	75	88.9	7.6	1.5	80	26	PVC	5	Blanco	3.00	8.89	44.4	150
MXHCU-200	75	88.9	7.6	2	80	26	PVC	5	Blanco	4.00	8.89	44.4	200
MXHCU-201	75	88.9	7.6	2.5	80	26	PVC	5	Blanco	5.00	8.89	44.4	250
MXHCU-202	75	88.9	7.6	3	80	26	PVC	5	Blanco	6.00	8.89	44.4	300
MXHCU-203	75	88.9	7.6	6	80	26	PVC	5	Blanco	12.00	8.89	44.4	600
MXHCU-204	75	88.9	7.6	0.5	80	26	PVC	10	Blanco	2.00	8.89	88.9	50
MXHCU-205	75	88.9	7.6	1	80	26	PVC	10	Blanco	4.00	8.89	88.9	100
MXHCU-206	75	88.9	7.6	1.5	80	26	PVC	10	Blanco	6.00	8.89	88.9	150
MXHCU-207	75	88.9	7.6	2	80	26	PVC	10	Blanco	8.00	8.89	88.9	200
MXHCU-208	75	88.9	7.6	2.5	80	26	PVC	10	Blanco	10.00	8.89	88.9	250
MXHCU-209	75	88.9	7.6	3	80	26	PVC	10	Blanco	12.00	8.89	88.9	300
MXHCU-210	75	88.9	7.6	6	80	26	PVC	10	Blanco	24.00	8.89	88.9	600
MXHCU-211	100	114.3	8.6	0.5	80	22	PVC	1	Blanco	0.22	11.4	11.4	50
MXHCU-212	100	114.3	8.6	1	80	22	PVC	1	Blanco	0.43	11.4	11.4	100
MXHCU-213	100	114.3	8.6	1.5	80	22	PVC	1	Blanco	0.65	11.4	11.4	150
MXHCU-214	100	114.3	8.6	2	80	22	PVC	1	Blanco	0.87	11.4	11.4	200
MXHCU-215	100	114.3	8.6	2.5	80	22	PVC	1	Blanco	1.08	11.4	11.4	250
MXHCU-216	100	114.3	8.6	3	80	22	PVC	1	Blanco	1.30	11.4	11.4	300
MXHCU-217	100	114.3	8.6	6	80	22	PVC	1	Blanco	2.60	11.4	11.4	600
MXHCU-218	100	114.3	8.6	0.5	80	22	PVC	5	Blanco	1.08	11.4	57.1	50
MXHCU-219	100	114.3	8.6	1	80	22	PVC	5	Blanco	2.17	11.4	57.1	100
MXHCU-220	100	114.3	8.6	1.5	80	22	PVC	5	Blanco	3.25	11.4	57.1	150
MXHCU-221	100	114.3	8.6	2	80	22	PVC	5	Blanco	4.33	11.4	57.1	200
MXHCU-222	100	114.3	8.6	2.5	80	22	PVC	5	Blanco	5.42	11.4	57.1	250
MXHCU-223	100	114.3	8.6	3	80	22	PVC	5	Blanco	6.50	11.4	57.1	300
MXHCU-224	100	114.3	8.6	6	80	22	PVC	5	Blanco	13.00	11.4	57.1	600
MXHCU-225	100	114.3	8.6	0.5	80	22	PVC	10	Blanco	2.17	11.4	114.	50
MXHCU-226	100	114.3	8.6	1	80	22	PVC	10	Blanco	4.33	11.4	114.	100
MXHCU-227	100	114.3	8.6	1.5	80	22	PVC	10	Blanco	6.50	11.4	114.	150
MXHCU-228	150	168.3	11.0	2	80	22	PVC	10	Blanco	8.67	11.4	114.	200
MXHCU-229	150	168.3	11.0	2.5	80	22	PVC	10	Blanco	10.83	11.4	114.	250
MXHCU-230	150	168.3	11.0	3	80	22	PVC	10	Blanco	13.00	11.4	114.	300
MXHCU-231	150	168.3	11.0	6	80	22	PVC	10	Blanco	26.00	11.4	114.	600
MXHCU-232	150	168.3	11.0	0.5	80	19	PVC	1	Blanco	0.23	16.8	16.8	50
MXHCU-233	150	168.3	11.0	1	80	19	PVC	1	Blanco	0.47	16.8	16.8	100
MXHCU-234	150	168.3	11.0	1.5	80	19	PVC	1	Blanco	0.70	16.8	16.8	150
MXHCU-235	150	168.3	11.0	2	80	19	PVC	1	Blanco	0.93	16.8	16.8	200
MXHCU-236	150	168.3	11.0	2.5	80	19	PVC	1	Blanco	1.17	16.8	16.8	250
MXHCU-237	150	168.3	11.0	3	80	19	PVC	1	Blanco	1.40	16.8	16.8	300
MXHCU-238	150	168.3	11.0	6	80	19	PVC	1	Blanco	2.80	16.8	16.8	600
MXHCU-239	150	168.3	11.0	0.5	80	19	PVC	5	Blanco	1.17	16.8	84.1	50
MXHCU-240	150	168.3	11.0	1	80	19	PVC	5	Blanco	2.33	16.8	84.1	100
MXHCU-241	150	168.3	11.0	1.5	80	19	PVC	5	Blanco	3.50	16.8	84.1	150
MXHCU-242	150	168.3	11.0	2	80	19	PVC	5	Blanco	4.67	16.8	84.1	200
MXHCU-243	150	168.3	11.0	2.5	80	19	PVC	5	Blanco	5.83	16.8	84.1	250
MXHCU-244	150	168.3	11.0	3	80	19	PVC	5	Blanco	7.00	16.8	84.1	300
MXHCU-245	150	168.3	11.0	6	80	19	PVC	5	Blanco	14.00	16.8	84.1	600
MXHCU-246	150	168.3	11.0	0.5	80	19	PVC	10	Blanco	2.33	16.8	168	50



Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-247	150	168.3	11.0	1.0	80	19	PVC	10	Blanco	4.67	16.8	168	100
MXHCU-248	150	168.3	11.0	1.5	80	19	PVC	10	Blanco	7.00	16.8	168	150
MXHCU-249	150	168.3	11.0	2	80	19	PVC	10	Blanco	9.33	16.8	168	200
MXHCU-250	150	168.3	11.0	2.5	80	19	PVC	10	Blanco	11.67	16.8	168	250
MXHCU-251	150	168.3	11.0	3	80	19	PVC	10	Blanco	14.00	16.8	168	300
MXHCU-252	150	168.3	11.0	6	80	19	PVC	10	Blanco	28.00	16.8	168	600
MXHCU-253	200	219.1	12.7	0.5	80	17	PVC	1	Blanco	0.25	21.9	21.9	50
MXHCU-254	200	219.1	12.7	1	80	17	PVC	1	Blanco	0.50	21.9	21.9	100
MXHCU-255	200	219.1	12.7	1.5	80	17	PVC	1	Blanco	0.75	21.9	21.9	150
MXHCU-256	200	219.1	12.7	2	80	17	PVC	1	Blanco	1.00	21.9	21.9	200
MXHCU-257	200	219.1	12.7	2.5	80	17	PVC	1	Blanco	1.25	21.9	21.9	250
MXHCU-258	200	219.1	12.7	3	80	17	PVC	1	Blanco	1.50	21.9	21.9	300
MXHCU-259	200	219.1	12.7	6	80	17	PVC	1	Blanco	3.00	21.9	21.9	600
MXHCU-260	200	219.1	12.7	0.5	80	17	PVC	5	Blanco	1.25	21.9	109	50
MXHCU-261	200	219.1	12.7	1	80	17	PVC	5	Blanco	2.50	21.9	109	100
MXHCU-262	200	219.1	12.7	1.5	80	17	PVC	5	Blanco	3.75	21.9	109	150
MXHCU-263	200	219.1	12.7	2	80	17	PVC	5	Blanco	5.00	21.9	109	200
MXHCU-264	200	219.1	12.7	2.5	80	17	PVC	5	Blanco	6.25	21.9	109	250
MXHCU-265	200	219.1	12.7	3	80	17	PVC	5	Blanco	7.50	21.9	109	300
MXHCU-266	200	219.1	12.7	6	80	17	PVC	5	Blanco	15.00	21.9	109	600
MXHCU-267	200	219.1	12.7	0.5	80	17	PVC	10	Blanco	2.50	21.9	219.	50
MXHCU-268	200	219.1	12.7	1	80	17	PVC	10	Blanco	5.00	21.9	219.	100
MXHCU-269	200	219.1	12.7	1.5	80	17	PVC	10	Blanco	7.50	21.9	219.	150
MXHCU-270	200	219.1	12.7	2	80	17	PVC	10	Blanco	10.00	21.9	219.	200
MXHCU-271	200	219.1	12.7	2.5	80	17	PVC	10	Blanco	12.50	21.9	219.	250
MXHCU-272	200	219.1	12.7	3	80	17	PVC	10	Blanco	15.00	21.9	219.	300
MXHCU-273	200	219.1	12.7	6	80	17	PVC	10	Blanco	30.00	21.9	219.	600
MXHCU-274	250	273.1	15.1	0.5	80	16	PVC	1	Blanco	0.27	27.3	27.3	50
MXHCU-275	250	273.1	15.1	1	80	16	PVC	1	Blanco	0.53	27.3	27.3	100
MXHCU-276	250	273.1	15.1	1.5	80	16	PVC	1	Blanco	0.80	27.3	27.3	150
MXHCU-277	250	273.1	15.1	2	80	16	PVC	1	Blanco	1.07	27.3	27.3	200
MXHCU-278	250	273.1	15.1	2.5	80	16	PVC	1	Blanco	1.33	27.3	27.3	250
MXHCU-279	250	273.1	15.1	3	80	16	PVC	1	Blanco	1.60	27.3	27.3	300
MXHCU-280	250	273.1	15.1	6	80	16	PVC	1	Blanco	3.20	27.3	27.3	600
MXHCU-281	250	273.1	15.1	0.5	80	16	PVC	5	Blanco	1.33	27.3	136.	50
MXHCU-282	250	273.1	15.1	1	80	16	PVC	5	Blanco	2.67	27.3	136.	100
MXHCU-283	250	273.1	15.1	1.5	80	16	PVC	5	Blanco	4.00	27.3	136	150
MXHCU-284	250	273.1	15.1	2	80	16	PVC	5	Blanco	5.33	27.3	136	200
MXHCU-285	250	273.1	15.1	2.5	80	16	PVC	5	Blanco	6.67	27.3	136	250
MXHCU-286	250	273.1	15.1	3	80	16	PVC	5	Blanco	8.00	27.3	136	300
MXHCU-287	250	273.1	15.1	6	80	16	PVC	5	Blanco	16.00	27.3	136	600
MXHCU-288	250	273.1	15.1	0.5	80	16	PVC	10	Blanco	2.67	27.3	273	50
MXHCU-289	250	273.1	15.1	1	80	16	PVC	10	Blanco	5.33	27.3	273	100
MXHCU-290	250	273.1	15.1	1.5	80	16	PVC	10	Blanco	8.00	27.3	273	150
MXHCU-291	250	273.1	15.1	2	80	16	PVC	10	Blanco	10.67	27.3	273	200
MXHCU-292	250	273.1	15.1	2.5	80	16	PVC	10	Blanco	13.33	27.3	273	250
MXHCU-293	250	273.1	15.1	3	80	16	PVC	10	Blanco	16.00	27.3	273	300
MXHCU-294	250	273.1	15.1	6	80	16	PVC	10	Blanco	32.00	27.3	273	600
MXHCU-295	300	323.9	17.5	0.5	80	16	PVC	1	Blanco	0.28	32.3	32.3	50
MXHCU-296	300	323.9	17.5	1	80	16	PVC	1	Blanco	0.57	32.3	32.3	100
MXHCU-297	300	323.9	17.5	1.5	80	16	PVC	1	Blanco	0.85	32.3	32.3	150
MXHCU-298	300	323.9	17.5	2	80	16	PVC	1	Blanco	1.13	32.3	32.3	200
MXHCU-299	300	323.9	17.5	2.5	80	16	PVC	1	Blanco	1.42	32.3	32.3	250
MXHCU-300	300	323.9	17.5	3	80	16	PVC	1	Blanco	1.70	32.3	32.3	300
MXHCU-301	300	323.9	17.5	6	80	16	PVC	1	Blanco	3.40	32.3	32.3	600
MXHCU-302	300	323.9	17.5	0.5	80	16	PVC	5	Blanco	1.42	32.3	162	50
MXHCU-303	300	323.9	17.5	1	80	16	PVC	5	Blanco	2.83	32.3	162	100
MXHCU-304	300	323.9	17.5	1.5	80	16	PVC	5	Blanco	4.25	32.3	162	150



HydraTube 80

Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

Clave	Diámetro		Espesor	Longitud	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm ²	Material	Cantidad	Color	Dimensiones con Empaque en cm.			
	Nominal DN mm	Exterior Ext. mm								mm	m	Kg	Base
MXHCU-305	300	323.9	17.5	2	80	16	PVC	5	Blanco	5.67	32.3	32.3	200
MXHCU-306	300	323.9	17.5	2.5	80	16	PVC	5	Blanco	7.08	32.3	32.3	250
MXHCU-307	300	323.9	17.5	3	80	16	PVC	5	Blanco	8.50	32.3	32.3	300
MXHCU-308	300	323.9	17.5	6	80	16	PVC	5	Blanco	17.00	32.3	32.3	600
MXHCU-309	300	323.9	17.5	0.5	80	16	PVC	10	Blanco	2.83	32.3	32.3	50
MXHCU-310	300	323.9	17.5	1	80	16	PVC	10	Blanco	5.67	32.3	32.3	100
MXHCU-311	300	323.9	17.5	1.5	80	16	PVC	10	Blanco	8.50	32.3	32.3	150
MXHCU-312	300	323.9	17.5	2	80	16	PVC	10	Blanco	11.33	32.3	32.3	200
MXHCU-313	300	323.9	17.5	2.5	80	16	PVC	10	Blanco	14.17	32.3	32.3	250
MXHCU-314	300	323.9	17.5	3	80	16	PVC	10	Blanco	17.00	32.3	32.3	300
MXHCU-315	300	323.9	17.5	6	80	16	PVC	10	Blanco	34.00	32.3	32.3	600



HydraTube 80

Ficha Técnica

Galería del Tubo Industrial PVC, HydraTube80.



Galería del Tubo Industrial PVC, HydraTube80.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D