

# 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/cm<sup>2</sup>, 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	Piezas	Diámetro		Espesor mm	Longitud m	Cédula	Presión de Trabajo kgf/cm <sup>2</sup>	Material	Color	Dimensiones sin Empaque en cm.			
		Nominal DN mm	Exterior Ext. mm							Kg	Base	Alto	Ancho
MXHCU-001	1	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	Blanco	0.05	1.37	1.37	50
MXHCU-002	5	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	Blanco	0.10	1.37	1.37	100
MXHCU-003	10	6	13.7	3.0	0.5	80	78	PVC	Blanco	0.15	1.37	1.37	150
MXHCU-004	1	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	Blanco	0.20	1.37	1.37	200
MXHCU-005	5	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	Blanco	0.25	1.37	1.37	250
MXHCU-006	10	6	13.7	3.0	1	80	78	PVC	Blanco	0.30	1.37	1.37	300
MXHCU-007	1	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	Blanco	0.60	1.37	1.37	600
MXHCU-008	5	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	Blanco	0.25	1.37	6.85	50
MXHCU-009	10	6	13.7	3.0	1.5	80	78	PVC	Blanco	0.50	1.37	6.85	100
MXHCU-010	1	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	Blanco	0.75	1.37	6.85	150
MXHCU-011	5	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	Blanco	1.00	1.37	6.85	200
MXHCU-012	10	6	13.7	3.0	2	80	78	PVC	Blanco	1.25	1.37	6.85	250
MXHCU-013	1	6	13.7	3.0	2.5	80	78	PVC	Blanco	1.50	1.37	6.85	300
MXHCU-014	5	6	13.7	3.0	2.5	80	78	PVC	Blanco	3.00	1.37	6.85	600



# HydraTube 80

## Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

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



### Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

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



**Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.**

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



### Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

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



**Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.**

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



# HydraTube 80

## Ficha Técnica

Características Técnicas Específicas del Tubo Industrial PVC HydraTube 80.

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



# HydraTube 80

Ficha Técnica

## Galeria 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

