

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	
Autor: Roberto Martin-Delgado Suarez Ingeniero Tecnico Industrial Colegiado nº 16.100; COITIM	
N/Ref.: 0022_170308_D_RMD	
Familia de Producto: Deposito Elevado para Agua Potable.	
Descripción del Producto: Depósito con capacidad para 40m3, elevado a 10m de altura, para uso con agua potable, con instalación completa de pararrayos y cuatro tubos: de llenado, rebosadero, limpieza y servicio a instalación de distribución.	
Ventajas destacadas: <ul style="list-style-type: none"> • Montaje manual, no necesita grúa. • Cimentación metálica, no necesita hormigón. • No existen trabajos en altura, evita riesgos laborales. • Montaje de estructura 100% con tornillos, no hay soldadura en obra. • Estructura galvanizada en caliente, evita mantenimiento. • Adicionalmente crea un área de protección contra los rayos. • Producto estándar, calidad asegurada. 	
Dimensiones:	
Capacidad	40 m3
Altura base del depósito	10m
Dimensión base de la estructura	4 x 4m
Dimensión plataforma elevada	6 x 6m
Diámetro tubo entrada de agua	3"
Diámetro tubo salida de agua a servicios	3"
Diámetro tubo de rebose de seguridad	3"
Diámetro tubo de vaciado de limpieza	2"
Materiales y calidades:	
Estructura de cimentación	Acero galvanizado en caliente + pintura bituminosa epoxi.
Estructura de elevación y plataforma	Acero galvanizado en caliente.
Depósito	Diferentes posibilidades de acuerdo solicitud cliente.
Tubos	Acero galvanizado en caliente y uniones embridadas.
Pararrayos	Punta Franklin
Escalera	Acero galvanizado en caliente con aros de seguridad.
Protección catódica	4 ánodos de sacrificio de zinc.
Red de tierra	Anillo construido con cable de acero.
Fecha: Madrid a 07 de marzo de 2017	Firma: Roberto Martin-Delgado Suarez +34 669 068 790 robertomartindelgadosuarez@coitim.es