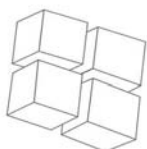


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RESIDUOS PELIGROSOS

CMT RES 2550, 3700, 4800, 6000

ESTRUCTURA	1A	<ul style="list-style-type: none"> * Perímetro UPN 160 S 275 JR acero laminado en caliente * Correas DD11 en tubo 60x30x2 y 60x60x2mm * Pilares de acero galvanizado en tubo 100x100x3mm * Canalón perimetral acero galvanizado de 2.5mm S250 GD + Z 275 MAC (EN 10147) * Cajones para carretilla elevadora de acero laminado plegado de 180x70
PROTECCIÓN Y PINTURA		<ul style="list-style-type: none"> * Desengrasado * Imprimación fosfatante * Acabado en pintura de Poliuretano de dos componentes. Color BLANCO PIRINEO * Procesos realizados en una cabina atemperada entre 20°C y 30°C. * Aplicación fina de una fase de horno durante 1 hora a 60°C
CERRAMIENTO DE CUBIERTA		<ul style="list-style-type: none"> * Chapa de acero galvanizado e:0,8 mm. S235 JR * Sobrecarga de uso de 175 kg/m2
CAPA COMPRESIÓN		<ul style="list-style-type: none"> * CUBETO de acero galvanizado en caliente 1,5mm. * Preformado en frío con altura máxima de carga de 110 mm * Elevado 60 mm sobre el suelo de apoyo * Volumen de retención > al 10% de capacidad de cada módulo * CMT RES 6000- 1,18m3 * CMT RES 4800- 0,87m3 * CMT RES 3700- 0,66 m3 * CMT RES 2550- 0,44 m3 * Pletina portante de 30x2
TERMINACIÓN SUELO		<ul style="list-style-type: none"> * TRAMEX 30,30,30-2 * Acero galvanizado en caliente * Tramos de 1,90 m de largo * Sobrecarga de uso de 1000 kg/m2 (con solera de hormigón para apoyo de módulo) * Pletina portante de 30x2
FACHADAS		<ul style="list-style-type: none"> * Chapa de acero galvanizado prelacada e:0,8 mm. S235 JR * Sobrecarga de uso de 175 kg/m2
CARPINTERÍA	REJILLAS	<ul style="list-style-type: none"> * Perfilera Estándar de acero S 250 GD Acero galvanizado Imprimado y pintado * Laminas de material similar * Dimensiones variables según requerimientos cliente * Filtro de partículas
	PUERTAS	<ul style="list-style-type: none"> * Puerta doble de 1700x2030 mm de paso útil * Marco en Aluminio prelacado blanco * Hojas en chapa de aluminio prelacado blanco. * Herrajes de acero con maneta de PVC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RESIDUOS PELIGROSOS

CMT RES 2550, 3700, 4800, 6000

ELECTRICIDAD	Cuadros		Instalación eléctrica según normativa de Baja Tensión (RBT)
	Tomas corriente		Toma de corriente de 16 A Enchufe estanco LEG 91641
	Interruptores		Interruptor 1171 Interruptor estanco LEG 91605
	Luminarias		Luminaria 2x36W y/o Plafón 75W
			Luminaria 2x36W y/o 75W estanco
			Luminaria emergencia 100 LM
Conexión a tierra		* Opcional cuadro conectado a tierra con pica necesaria	
Otros		* Extractor HCM N * Potencia (W) según modelo * Ventiladores helicoidales * Carcasa de plástico ABS con persiana incorporada * Motor 230V-50Hz, clase B, IPX4, Clase II, con protector térmico mediante fusible. * Posibilidad de conexión comandada por termostato.	

AIRE ACONDICIONADO			* Aire acondicionado Ventana FAGOR * Bomba de calor frío/calor * 1 unidad compacta: compresor (exterior) y evaporador (interior) * Capacidad (kcal/h) según modelo
			* Aire acondicionado Split de pared serie M de Fagor, o similar * Bomba de calor frío/calor * 2 unidades: equipo evaporador/ventilador en el interior y equipo compresor en el exterior * Con mando a distancia * Refrigeración, calefacción, deshumidificación y ventilación * Eficiencia energética A * Capacidad (kcal/h) según modelo

OPCIONES DECORATIVAS	Color		* Posibilidad de modificar el color de estructura
----------------------	-------	--	---

REMATERÍA	Rodapié Esquineras		* Esquineras en chapa acero prelacado Blanco Pirineo * Rodapiés en Chapa de acero galvanizado * Remate superior en chapa de acero prelacado Blanco Pirineo
-----------	--------------------	--	--

EXTRAS	Prevención Riesgos		* Marcaje de riesgo eléctrico * Extintor fuego
	Cableado		* Carril omega * Rejiband * Refuerzo para colocación armarios eléctricos

TODOS LOS ELEMENTOS QUE NECESITEN UN CIERTO DIMENSIONADO, SERA REALIZADO EN FUNCION DE LOS REQUERIMIENTOS DEL CLIENTE