

suministros ventilación y climatización



VYCUS



VARIOS

**tarifa
2009**

VARIOS

H



H.1. GRUAS Y ELEVADORES

H.1.1. GRUA DESMONTABLE PARA ESCUADRAS	260
H.1.2. ELEVADOR PARA EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO	260
H.1.3. CARRETILLA ELEVADORA MANUAL FABRICADO EN ALUMINIO	261

PAG.



H.2. TERMOSTATOS

PAG.

H.3. FREGADEROS DE SOLDAR

262

262



VARIOS

GRUAS Y ELEVADORES

H.1.1 GRÚA DESMONTABLE PARA ESCUADRAS

GRUA DESMONTABLE PARA MONTAR SOBRE LAS ESCUADRAS Y POR MEDIO DE UNA TALADRADORA DE POCA POTENCIA SE PUEDE ELEVAR LA CONDENSADORA Y UN SOLO OPERARIO PUEDE PONER EQUIPOS DOBLES Y PESADOS. CON EL CABLE ACERADO QUE VIENE EN LA GRÚA DEBE DE DAR LA VUELTA A LA CONDENSADORA Y ATAR POR MEDIO DEL GANCHO Y DESPUÉS ELEVAR CON LA TALADRADORA COMO FUERZA DE ARRASTRE HASTA LAS ESCUADRAS. UNA VEZ ELEVADA LA CONDENSADORA SE GIRA Y SE APOYA EN LAS ESCUADRAS.

CARACTERÍSTICAS:

- DISEÑADA Y FABRICADA PARA ELEVACIÓN DE APARATOS DE AIRE ACONDICIONADO DE HASTA 138 KGS.
- PESO DEL ELEVADOR: 27 KGS.
- MÁXIMA ELEVACIÓN: 10 MTRS.
- METROS DE CABLE ACERADO: 11 MTRS.

COMPUESTO POR:

- CHASIS DE ACERO Y DOS JUEGOS DE ESCUADRAS CON ACCESORIOS.
- TRACTEL INCORPORADO EN UN RESGUARDO FIJO FORMADO POR POLEA, ENGRANAJES Y CABLE CON TERMINACIÓN EN GANCHO LOS ENGRANAJES INCORPORAN UN ANCLAJE QUE IMPIDE LA CAÍDA DE LA CARGA EN EL CASO DE QUE CESE LA FUERZA ELEVADORA.
- PINTADA EN COLOR MARTELÉ Y ESCUADRAS ZINCADAS.
- DOS ANCLAJES COMERCIALES DE ACERO EN FORMA DE OMEGA QUE FIJAN LAS ESCUADRAS DEL CHASIS A LA FACHADA.
- RESGUARDOS SOBRE EL TRAVESANO PARA EVITAR LESIONES EN CASO DE ROTURA DEL CABLE.



P.V.P. €
424.87

H.1.2 ELEVADOR PARA EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO CONDUCTOS, CAJAS VENTILACIÓN...

LOS MODELOS DE ELEVADOR C-711 Y C-712 SON LOS MÁS CONOCIDOS EN EL SECTOR DE LA CLIMATIZACIÓN POR LA GRAN AYUDA QUE APORTAN A SUS USUARIOS GRACIAS A LA PLATAFORMA O BANDEJA QUE LLEVA EN LA PARTE SUPERIOR EL OPERARIO PUEDE MONTAR ENCIMA LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CAJAS DE VENTILACIÓN, CAMPANAS EXTRACTORAS, CONDUCTOS, ETC. Y CON EL ÚNICO GESTO DE GIRAR LA MANIVELA DEL TRAS- TER IRÁN SUBIENDO LOS TUBOS TELESCÓPICOS HASTA LA ALTURA DESEADA.



Modelo	ALTURA		PESO QUE LLEVA		P.V.P. €
	min	max	min	max	
C-711	1.45 MTR.	3.65 MTR.	25 KG.	130 KG.	695,50
C-712	1.66 MTR.	4.72 MTR.	25 KG.	130 KG.	997,90

CARACTERÍSTICAS:

DISEÑADA Y FABRICADA PARA ELEVACIÓN DE MATERIALES DESDE 25 HASTA 138 KGS

COMPUESTO POR:

- SISTEMA TELESCÓPICO DE TRES TRAMOS ACCIONADOS DOS DE ELLOS POR CABLE DE ACERO GUIADO POR POLEAS.
- TRACTEL MANUAL DE 350 KG DE CARGA MÁXIMA CON FRENO AUTOMÁTICO DE RETENCIÓN DE LA CARGA. PESE A ELLO NO SE DEBEN ELEVAR CARGAS DE MÁS DE 130 KG
- PROTECCIÓN ANTIOXIDO Y PINTADA EN COLOR MARTELÉ.
- PATAS CON APOYOS ANTIDESLIZANTES.

GRUAS Y ELEVADORES

H.1.3 CARRETILLA ELEVADORA MANUAL FABRICADA EN ALUMINIO



MODELO DE CARRETILLA ELEVADORA MANUAL FABRICADA CON PERFIL DE ALUMINIO. ESTA DISEÑADA PARA LEVANTAR CARGAS EN SENTIDO VERTICAL DISEÑO RESISTENTE, LIGERO Y FÁCILMENTE TRANSPORTABLE

PROPIEDADES:

- CHASIS FABRICADO EN PERFIL DE ALUMINIO PARA EL SOPORTE DE TODOS LOS COMPONENTES DEL ELEVADOR.
- SISTEMA TELESCÓPICO ACCIONADO POR UN CABLE ACERADO, GUIADO POR PUELAS.
- CABESTANTE DE 500 KG DE CARGA MÁXIMA CON FRENO AUTOMÁTICO DE RETENCIÓN DE LA CARGA.
- CARGA MÍNIMA PARA QUE FUNCIONE: 25 Kg
- PATAS EXTENSIBLES PARA EL APOYO DE LA TORRE CON RUEDAS. PERMITEN COLOCARSE EN PARALELO AL CHASIS PARA SU TRANSPORTE
- RUEDAS PARA EL DESPLAZAMIENTO DE LA CARRETILLA
- ASAS PARA UN BUEN AGARRE DE LA CARRETILLA
- HORQUILLAS DE ACERO DE GRAN CAPACIDAD Y PINTADAS EN PINTURA MARTELÉ.
- SISTEMAS DE BLOQUEO QUE PROTEGEN EL CARRO DURANTE EL TRANSPORTE.
- LA MANECILLA DEL CABESTRANTE ES REVERSIBLE PARA UN FÁCIL ALMACENAMIENTO.

CARACTERÍSTICAS:

- ALTURA MÁXIMA 3140 MM CON LAS PALETAS EN POSICIÓN NORMAL.
- ALTURA MÁXIMA: 3670 MM CON LAS PALAS INVERTIDAS
- ALTURA MÍNIMA: 2060 MM.
- PESO: 57 KILOS SIN PALAS. 12 KILOS PALAS.
- ANCHURA: 650 MM CARGA MÁXIMA ELEVABLE: 160 KILOS.

P.V.P. €

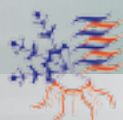
1587.60

H.1.3 ELEVADOR MANUAL ALUMINIO EXTRA GRANDE






CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ALTURAS MÁXIMAS 4.0m, 5.6m, y 7.3m.
- CAPACIDAD 300 KGS
- PASA SIN PROBLEMAS A TRAVÉS DE PORTALES ESTÁNDAR.
- DISEÑO COMPACTO Y LIGERO
- HORQUILLAS REVERSIBLES Y ESTABILIZADORES LATERALES.
- PASADORES DE CLAVIJAS PARA UN RÁPIDO PLEGADO Y COMPACTO ALMACENAMIENTO
- NI HERRAMIENTAS NECESARIAS NI PIEZAS SUELTAS.
- VARIEDAD DE ACCESORIOS O POSIBILIDADES
- GRANDE 5.5MM CABLE CARGA
- RUEDAS POLIURETANO I28MM BLOQUEABLES

* CABLE CARGA ACERADO SE MUEVE POR EL INTERIOR DEL MÁSTIL (EL CABLE YA NO PASA EXPUESTO A UNOS MM DE LA CARA DEL OPERARIO.) ÉSTE COMPACTO ELEVADOR OFRECE UN DISEÑO DE MÁSTIL MÁS FUERTE Y SUPERIOR QUE A LOS DE SISTEMA DE CABLE LA SECCIÓN PEQUEÑA DEL MÁSTIL PERMITE EL PASO A TRAVÉS DE PORTALES SIN VOLTEAR Y AJUSTAR FÁCILMENTE EN LOS VEHÍCULOS CON PEQUEÑO ESPACIO DE ALMACENAMIENTO.



H.2 TERMOSTATOS

CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P. €
 SDTT2550	TERMOSTATO RTR-E6721 REGULACION SOBRE VALVULA O VENTILADOR EN INSTALACIONES DE FAN-COILS A DOS TUBOS, CON CAMBIO FRIO-CALOR EXTERIORAL TERMOSTATO O CONTROL DE INSTALACIONES SOLO FRIO O SOLO CALOR	24,00
 SDTT2501	TERMOSTATO RTR-6732 CONECTA Y DESCONECTA EL ELEMENTO CONTROLADO CON CONMUTADOR INVIERNO-VERANO. INTENSIDAD PERMANENTE 5 (2) A. DIFERENCIAL APROX. 0.5 K	37.10
 SDTT2505	TERMOSTATO KLR-E 7010 CONECTA Y DESCONECTA EL VENTILADOR O BIEN ACTUA SOBRE LA VALVULA (VENTILADOR PERMANENTE) CONMUTADORES: I-O / INVIERNO-VERANO 3 VELOCIDADES DE VENTILADOR. ESCALA 5º A 30º C. DIFERENCIAL APROX. 0.5 K. BLOQUEO DE ESCALA. INTENSIDAD DEL CONTACTO 6 (3) A.	46.60
 SDTT2514	TERMOSTATO KLR-E7007 PARA BOMBA DE CALOR REVERSIBLE:ACTUA SOBRE LA VALVULA INVERSORA, COMPRESOR Y VENTILADOR (TAMBIEN TIENE OPCION DE VENTILADOR CONTINUO). CONMUTADORES: I-O / VENTILADOR CONTINUO-AUTOMATICO / FRIO-CALOR-VENTILADOR. BITENSION 220V. 50HZ. DIFERENCIAL APROX. 0.5 K. ESCALA 5º A 30º C.BLOQUEO DE ESCALA.	46.05
 SDTT2521	TERMOSTATO KLR-E 527 22 PARA CAMBIO INVIERNO-VERANO LOCAL.DISPONE DE SALIDAS INDEPENDIENTES PARA FRIO Y CALOR. SU USO ESTA INDICADO EN INSTALACIONES DE FAN-COILS A DOS TUBOS Y BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES, PERO GRACIAS A LA FLEXIBILIDAD EN EL CABLEADO PERMITE OTRAS APLICACIONES. DISPONE DE SELECTOR DE VELOCIDADES DE VENTILADOR (3) Y DE CONMUTADOR CALOR-PARO-FRIO-VENTILACION.	64.10
 SDTT2523	TERMOSTATO KLR-E 527 24 PARA CAMBIO DE INVIERNO-VERANO LOCAL. DISPONE DE SALIDAS INDEPENDIENTES PARA FRIO Y CALOR. SU USO ESTA INDICADO EN INSTALACIONES DE FAN-COILS A DOS TUBOS Y BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES, PERO GRACIAS A LA FLEXIBILIDAD EN EL CABLEADO PERMITE OTRAS APLICACIONES. DISPONE DE SELECTOR DE VELOCIDADES DE VENTILADOR (3) Y DE CONMUTADOR CALOR-PARO-FRIO-VENTILACION.	82.10

H.3 FREGADEROS DE SOLDAR



CODIGO	DESCRIPCION	P.V.P. €
FC454070	FREGADERO PARA SOLDAR REDONDO L=230 H=115	50
FC454072	FREGADERO PARA SOLDAR REDONDO L=340 H=160	60
FC454002	FREGADERO PARA SOLDAR I=340 A=340 H=150	53
FC454018	FREGADERO PARA SOLDAR I=400 A=400 H=250	83
FC454020	FREGADERO PARA SOLDAR I=400 A=400 H=300	92
FC454039	FREGADERO PARA SOLDAR I=500 A=500 H=300	119
FC454041	FREGADERO PARA SOLDAR I=500 A=500 H=350	159
FC454042	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 A=450 H=300 DERECHA	161
FC454044	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 A=450 H=300 IZQUIERDA	161
FC454045	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 A=400 H=350 DERECHA	165
FC454054	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 A=450 H=350 IZQUIERDA	165
FC454046	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 H=500 H=300 DERECHA	165
FC454048	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 H=500 H=300 IZQUIERDA	165
FC454050	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 H=500 H =250 DERECHA	169
FC454052	FREGADERO PARA SOLDAR I=600 H=500 H=350 IZQUIERDA	169

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

PRECIOS

LOS PRECIOS DE VENTA AL PROFESIONAL SON A TÍTULO INDICATIVO Y NO CONSTITUYEN UNA OFERTA EN FIRME POR PARTE DE VYCUS NORTE S.L. SERÁN PRECIOS VÁLIDOS PARA LA FACTURA AQUELLOS QUE ESTÉN EN VIGOR EN LA FECHA DE LA CONFIRMACIÓN ESCRITA DEL PEDIDO DE MATERIAL.

CONDICIONES DE VENTA

LOS PRECIOS MARCADOS EN ESTA TARIFA 2008 ESTÁN SUJETOS A POSIBLES VARIACIONES SIN PREVIO AVISO, CONDICIONADO POR LOS CAMBIOS REALIZADOS POR FABRICANTES O IMPORTADORES.

EL MERO HECHO DE CURSAR UN PEDIDO A NUESTRA EMPRESA SUPONE LA ACEPTACIÓN DE LAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE VYCUS NORTE S.L.

TODA AYUDA O COLABORACIÓN POR PARTE DE VYCUS NORTE S.L. PARA ESTUDIOS O PROYECTOS, NO IMPLICA RESPONSABILIDAD POSTERIOR SOBRE ESTOS.

PLAZOS DE ENTREGA

LOS PLAZOS DE ENTREGA QUE SE FACILITEN SERÁN A TÍTULO ORIENTATIVO, VYCUS NORTE S.L. NO ADMITIRÁ RECLAMACIONES POR ESTE CONCEPTO, EN LOS CASO EN QUE EL RETRASO EN LA ENTREGA SEAN DEBIDOS A CAUSAS DE FUERZA MAYOR O DERIVADOS POR TERCERAS PERSONAS (TRANSPORTE, FABRICANTE, ETC.)

RECEPCIÓN DEL PRODUCTO

LOS CLIENTES TIENEN LA OBLIGACIÓN DE EXAMINAR LOS PRODUCTOS SERVIDOS A SU RE-

CEPCIÓN, A FIN DE COMPROBAR SU CONFORMIDAD CON EL PEDIDO EN CUANTO A LAS REFERENCIAS Y EL N° DE UNIDADES ENTREGADAS ASÍ COMO SU ESTADO. SI EXISTIERA ALGUNA DISCONFORMIDAD SE HARÁ CONSTAR EN EL ALBARÁN. LA FIRMA DEL ALBARÁN DE ENTREGA SUPONE LA ACEPTACIÓN DE LA MERCANCÍA Y LA CONFORMIDAD DEL CLIENTE.

EMBALAJE Y TRANSPORTE

LOS EMBALAJES DEL MATERIAL ENTREGADO POR VYCUS NORTE S.L. SERÁ EL MISMO SUMINISTRADO POR EL PROVEEDOR. EN CASO DE NECESITAR CUALQUIER TIPO DE EMBALAJE ESPECIAL, SOLICITAR PRESUPUESTO.

LOS PRECIOS DE ESTA TARIFA SE ENTIENDEN PARA EL MATERIAL PUESTO EN NUESTRO ALMACÉN. EL TRANSPORTE O EL ENVÍO DE MATERIAL SE CARGARÁ EN FACTURA, DEPENDIENDO DEL PESO Y EL VOLUMEN DE LA MERCANCÍA, ASÍ COMO SU LUGAR DE DESTINO.

RESERVA DE DOMINIO

VYCUS NORTE S.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD SOBRE TODOS LOS MATERIALES SUMINISTRADOS HASTA QUE NO QUEDA CUMPLIDO EN SU TOTALIDAD EL PAGO DE ESTOS, ASÍ COMO LOS INTERESES O COSTAS DERIVADOS POR IMPAGO U OTROS CONCEPTOS.

IMPUESTOS

TODOS LOS PRECIOS INCLUIDOS EN ESTA TARIFA 2008 SERÁN GRAVADOS CON LOS IMPUESTOS EN VIGOR EN EL MOMENTO DE LA EMISIÓN DE LA FACTURA.

GARANTÍA

TODOS LOS PRODUCTOS INCLUIDOS EN NUESTRO CATÁLOGO TIENEN GARANTÍA OTORGADA POR EL FABRICANTE DEL MISMO, LA CUAL ES DE UN AÑO COMO NORMA GENERAL, AUNQUE EN ALGUNOS CASOS PUEDE TENER UN PLAZO DIFERENTE A ÉSTE. ESTA GARANTÍA NO CUBRE, LOS DAÑOS CAUSADOS A OTROS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN Y POSIBLES PROBLEMAS DERIVADOS DEL MAL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO.

SE CONSIDERA GARANTÍA UN DEFECTO DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO, QUEDANDO EXENTA UNA MANIPULACIÓN E INSTALACIÓN INCORRECTA DEL MISMO O BIEN NO SE AJUSTEN A LAS INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN DESCRITA POR LOS FABRICANTES.

SI PROCEDE GARANTÍA Y DEPENDIENDO DE CADA CASO SE REALIZARÁ, ABONO, REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO.

EL CAMBIO O SUSTITUCIÓN DE PIEZAS NO INCLUYE NI LA INSTALACIÓN NI LA MANO DE OBRA QUE HAYA DE SER REALIZADA POR TERCERAS PERSONAS.

JURISDICCIÓN

LAS PARTES ELIGEN COMO TRIBUNAL COMPETENTE EL DEL VENDEDOR.

