



★ MATERIALES POSIBLES:

- Plancha IEC 60893-3-5-UP GM 203/204/205 (laminado de poliéster no saturado (resina) con esfera de vidrio (refuerzo). Según UNE-EN 60893-3-5
- Plancha IEC 60893-3-2-EP GC 203 (laminado a base de resina epoxi con tejido de vidrio (refuerzo). Según UNE-EN 60893-3-2

Peso 0,014 Kg.

5	1	Tuerca exág. M4	8.8	00008	225.31	DIN 934
4	1	Arandela muelle 4	38Si 6	00005	235.01	DIN 127
3	1	Arandela plana 4,3	St	00007	234.02	DIN 125
2	1	Tornillo cilindrico M.4x30	8.8	0,002		DIN 84
1	1	Leva	*	0,010		S/plano 15187
N.º	Cont.	Designación	Material	Peso Unidad	Matrícula	Observaciones
Superficies DIN 140			Tolerancias Medio DIN 7168	Codificación 1-22,2-13,2-21	Plano de Conjunto	15.154 - 15.172 15.175 - 15.178
Cia. METROPOLITANO DE MADRID		DIVISION DE MATERIAL MOVIL OFICINA TECNICA				Plano O.T- 5904
D WESA		C J. LOPEZ	Conforme	Fecha	Escala	Matrícula 703.04
Revisado <i>J. J. Lopez</i>		<i>K. Lopez</i>	11-77	1:1	Sustituye al	
Destino COCHES 5000		CIRCUITO PRINCIPAL Y MANDO CIRCUITOS AUXILIARES				Sustituido por
Designación		CONTACTORES ISG-82-G, I, II y III				Plano Original WESA L 304 . 833
LEVA CONTACTO AUXILIAR						15186

(02-23) Se añade posible material. J. Francés

(1285) Modificar cajetín *Wesling*

C B A  
Modific.