

GRUPO D

CODIGO	DESCRIPCION	LARGO m/m	EXTERIOR m/m	INTERIOR M/m	DIAMETRO perforaciones	UNIDAD X Kilo
100	LozaTerminal	17	15	3.5		
101	Loza 2 perforaciones	22	11	2.5		
102	Loza 4 perforaciones	10	11	3		
104	Loza 4 perforaciones	10	11	3		
106	Tubo c/7 perforaciones	13	10	2.5		
109	Soporte de estufa de cuarzo	19	15	8		
110	aislador rectangular 6 perforaciones	37	8	4		
111	Aislador rectangular 4 perforaciones	51	12	6		
112	Enchufe rectangular	52	14	5	7	
113	Terminal calefactor.s/ esmalte	10	9	2		
113	Terminal calefactor esmaltado	10	9	2		
114	Pasa hilo esmaltado	10	12	8	4	
115	Enchufe hembra volante	27	39 - 14		7	
116	Pasa hilo esmaltado	10	10		6	
117	Pasa hilo esmaltado	7	9 - 10			4.5
118	Pasa hilo esmaltado	28	14			6.5
119	Pasa hilo esmaltado	14	36 - 33		21	
121	Terminal calefactor	12	13			2.4
122	Tubo c/6 perforaciones	17	11		2	
124	Tubo c/4 perforaciones	17	11			3.5
125	Tubo c perforacionesceramico c/	50	10		3	
126	Tubo de 4 perforaciones	10	9		2	
127	Tubo de 4 perforaciones	15	7		2	
129	Terminal conico con 2 perforaciones	15	10 - 11		2	
130	Terminal conico con 2 perforaciones	13	9 - 8		2	
131	Tubo de 2 perforaciones	30	7.5		2	
132	Tubo x centimetro	28	7.5			3.5
133	Tubo x centimetro	15	15		3	
134	Tubo x centimetro	27			5	
135	Rectangular 4 perforaciones				D110 chica	
136	Rectangular 5 perforaciones				D110 chica	
137	Rectangular 1 perforacion				D110 chica	
140	Rectangular 3 perforaciones				D110 chica	
141	Rectangular 2 perforaciones				D110 chica	
142	Rectangular 2 perforaciones				D111 gde	
143	Rectangular 3 perforaciones				D111 gde	
144	Rectangular 1 perforacion				D111 gde	
145	tubo ceramico	49	12		5	