

## Boîtes rondes à charnières : POLYVIALS



Les POLYVIALS sont identiques aux POLYPACK (voir pages 6 et 7) mais sont réalisées en polypropylène conducteur (noir) ou dissipateur (antistatique) de couleur bleu translucide. Leur bouchon est rattaché au corps par une languette et peut être manipulé d'une seule main. Le conditionnement unitaire de vos composants est maintenant résolu.



### Propriétés électrostatiques :

- boîtes dissipatrices bleues : résistivité de surface  $10^8$  à  $10^{10}$  ohm par carré, temps de décharge de 5000 V à 0 V en moins de 2 secondes.
- boîtes conductrices noires : résistivité de surface  $10^3$  à  $10^5$  ohm par carré, temps de décharge de 5000 V à 0 V en 200 nano-secondes.

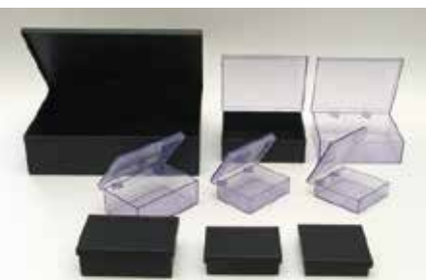
## Boîtes rondes sans charnières :



- Constituées de 2 parties : fond et couvercle
- Réalisées en polypropylène conducteur (noir) ou dissipateur (antistatique) de couleur bleu translucide

Référence	Dimensions Intérieures diamètre x hauteur (mm)	Quantité par carton
SC 4013	45 x 99	300
SC 4011	61 x 21	800
L 705	63 x 22	1020
SC 4012	85 x 21	400
L 715	85 x 22	300
SC 4015	96 x 118	72
SC 4014	101 x 59	110
L 735	111 x 34	190

## Boîtes rectangulaires à charnières :



Cette série de boîtes est réalisée en polypropylène (\*ou en ABS) noir conducteur ou en PS transparent antistatique. Associées à des coussins en mousse conductrice ou antistatique, elles sont la réponse idéale pour une protection mécanique et électrostatique de vos composants ou petits boîtiers.

Sur fabrication spéciale, certains modèles peuvent être obtenus dans une matière transparente bleutée contenant un agent antistatique très puissant dans la masse.

### Caractéristiques techniques :

- Type dissipative : Couleur : transparent  
Résistivité de surface :  $<10^{12}$  ohm/carré  
Temps de décharge 5000-0V :  $<2$  secondes

- Type conductrice : Couleur : noir  
Résistivité de surface :  $<10^4$  ohm/carré  
Résistivité de volume :  $<100$  ohm.cm  
Temps de décharge 5000-0V :  $<0,07$  seconde

Calages en mousse antistatique ou conductrice sur mesures et autres produits de protection antistatique, Consultez-nous.



Dimensions Intérieures Long x larg x haut (mm)	Référence	Quantité par carton
25 x 25 x 6	L-10	1200
25 x 25 x 12	L-25	1000
25 x 25 x 25	L-75	1000
31 x 31 x 12	L-125	1000
41 x 54 x 17	L-369	1000
50 x 50 x 12	L-610	800
50 x 50 x 12	LAP202005*	108
50 x 50 x 28	L-660	550
54 x 41 x 12	L-310	1000
54 x 41 x 15	L-315	500
54 x 41 x 19	L-320	500
54 x 41 x 25	L-325	500
55 x 40 x 15	LAP221606*	156
65 x 65 x 12	L-1410	500
65 x 88 x 6	L-800	744
65 x 88 x 12	L-820	432
65 x 88 x 15	L-830	360
65 x 88 x 19	L-840	312
65 x 88 x 25	L-845	240
65 x 88 x 44	L-890	144
73 x 30 x 12	L-540	1000
73 x 30 x 19	L-560	500
73 x 50 x 6	L-760	1200
73 x 50 x 9	L-770	1200
73 x 50 x 12	L-790	800
73 x 50 x 19	L-780	500
73 x 50 x 25	L-750	500
73 x 50 x 27	L-710	480
73 x 48 x 25	LAP291910*	117
88 x 65 x 12	L-803	456
88 x 65 x 15	L-825	384
88 x 65 x 19	L-846	336
88 x 65 x 25	L-848	240

Dimensions Intérieures Long x larg x haut (mm)	Référence	Quantité par carton
89 x 48 x 25	LAP353010*	81
95 x 30 x 15	L-930	340
95 x 30 x 25	L-950	340
98 x 49 x 12	L-975	600
111 x 52 x 28	L-1115	250
114 x 44 x 28	L-1060	300
115 x 115 x 12	L-1550	153
115 x 115 x 31	L-1560	210
115 x 115 x 50	L-1570	84
117 x 88 x 6	L-1125	240
117 x 88 x 9	L-1130	200
117 x 88 x 12	L-1135	168
117 x 88 x 19	L-1150	225
117 x 88 x 22	L-1155	210
117 x 88 x 31	L-1175	150
152 x 57 x 25	L-1360	216
152 x 101 x 12	L-2025	180
177 x 76 x 43	LAP705017*	5
177 x 88 x 12	L-2085	144
177 x 88 x 25	L-2090	90
177 x 88 x 38	L-2095	72
177 x 127 x 6	L-2100	156
177 x 27 x 25	L-2125	60
177 x 127 x 44	L-2140	36
206 x 158 x 12	L-2500	60
206 x 158 x 30	L-2525	30
206 x 158 x 47	L-2550	20
241 x 88 x 23	L-2280	115
263 x 152 x 50	L-2600	12