

Apéndice H. Cálculos de capacidad.



Cálculos de capacidad.

Número de parte.	Descripción.	Racks óptimos	Capacidad instalada.	Variación	Estibas máximas	Profundidad máximas	Filas Propuestas	Capacidad Propuesta	Capacidad En piezas	Stock en días.
A4										
1J5 867 501 AK X09	Toldo gris sin ventana	28	100	72	5	5	2	50	650	25
1J5 867 501 AK 5PL	Toldo crema sin ventana	14	25	11	5	5	1	25	325	71
1J5 867 501 AH X09	Toldo gris con ventana	70	75	5	5	5	3	75	975	18
1J5 867 501 AH 5PL	Toldo crema con ventana	14	50	36	5	5	1	25	325	27
1J5 867 501 AJ X09	Toldo gris ventana sensor	14	15	1	5	5	1	25	325	133
1J5 867 501 AJ 5PL	Toldo crema ventana sensor	14	10	-4	5	5	1	25	325	379
1JM 867 501	Toldo gris PK0	14	25	11	5	5	1	25	325	39
NB										
1CO 867 501P X09	Toldo gris liso	14	30	16	6	5	1	30	600	46
1CO 867 501P 3XP	Toldo crema liso	14	15	1	6	5	1	30	600	1050
1CO 867 501S X09	Toldo gris ventana	14	25	11	5	5	1	25	350	98
1CO 867 501S 3XP	Toldo crema ventana	14	25	11	5	5	1	25	350	816
1CO 867 501 R X09	Gris PK0	14	18	4	6	5	1	30	600	190
1CO 867 501 R 3XP	Crema PK0	14	12	-2	6	5	1	30	600	2100
1CO 867 501 AE X09	Gris impacto liso	14	30	16	6	5	1	30	600	131
1CO 867 501 AE 3XP	Crema impacto liso	14	15	1	6	5	1	30	600	600
1CO 867 501 AF X09	Gris c/v impacto	28	50	22	5	5	2	50	700	29
1CO 867 501 AF 3XP	Crema c/v impacto	14	25	11	5	5	1	25	350	122