



Poids et conditionnements

→ DCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
DCY 032	0,33	0,30	24
DCY 032 S & MMS	0,33	0,30	24
DCY 033	0,33	0,30	24
DCY 033 S & MMS	0,33	0,30	24
DCY 052	0,38	0,35	24
DCY 052 S & MMS	0,38	0,35	24
DCY 053	0,38	0,35	24
DCY 053 S & MMS	0,38	0,35	24
DCY 082	0,41	0,40	24
DCY 082 S & MMS	0,43	0,40	24
DCY 083	0,43	0,40	24
DCY 083 S & MMS	0,40	0,35	24
DCY 084	0,48	0,45	24
DCY 084 S & MMS	0,48	0,45	24
DCY 162	0,94	0,90	16
DCY 162 S & MMS	0,94	0,90	16
DCY 163	0,94	0,90	16
DCY 163 S & MMS	0,94	0,90	16
DCY 164	0,99	0,95	16
DCY 164 S & MMS	0,99	0,95	16
DCY 165	1,04	1,00	16
DCY 165 S/MMS	1,04	1,00	16

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
DCY 302	1,42	1,35	12
DCY 303	1,42	1,35	12
DCY 303 S & MMS	1,42	1,35	12
DCY 304	1,47	1,40	12
DCY 304 S & MMS	1,47	1,40	12
DCY 305	1,57	1,50	12
DCY 305 S/MMS	1,57	1,50	12
DCY 307 S/MMS	1,62	1,55	12
DCY 414	2,18	2,10	6
DCY 415	2,28	2,20	6
DCY 415 S/MMS	2,28	2,20	6
DCY 417 S/MMS	2,33	2,25	6
DCY 755	2,78	2,70	6
DCY 756	2,78	2,70	6
DCY 756 S & MMS	2,78	2,70	6
DCY 967 S/MMS	2,83	2,75	6
DCY 969 S & MMS	2,93	2,85	6

→ DCY-P6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
DCY-P6 053	0,33	0,30	1
DCY-P6 053 S & MMS	0,33	0,30	1
DCY-P6 164	1,04	1,00	1
DCY-P6 164 S& MMS	1,04	1,00	1
DCY-P6 305	1,57	1,50	1
DCY-P6 305 S/MMS	1,57	1,50	1



Poids et conditionnements

→ DCY-P14

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
DCY-P14 052 S/MMS	1,09	0,96	1
DCY-P14 053 S/MMS	1,09	0,96	1
DCY-P14 163 S/MMS	2,23	2,10	1
DCY-P14 164 S/MMS	2,23	2,10	1
DCY-P14 165 S/MMS	2,23	2,10	1
DCY-P14 304 S/MMS	3,03	2,90	1
DCY-P14 305 S/MMS	3,03	2,90	1
DCY-P14 415 S/MMS	4,49	4,36	1

→ DDCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
DDCY 082	0,43	0,40	24
DDCY 082 S & MMS	0,43	0,40	24
DDCY 083	0,43	0,40	24
DDCY 083 S & MMS	0,43	0,40	24
DDCY 084	0,53	0,50	24
DDCY 084 S & MMS	0,53	0,50	24
DDCY 163	0,94	0,90	16
DDCY 163 S & MMS	0,94	0,90	16
DDCY 164	0,99	0,95	16

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
DDCY 164 S & MMS	0,99	0,95	16
DDCY 165	1,04	1,00	16
DDCY 165 S/MMS	1,04	1,00	16
DDCY 305	1,52	1,45	12
DDCY 305 S/MMS	1,52	1,45	12
DDCY 307 S/MMS	1,52	1,45	12
DDCY 409 S	2,51	2,42	1
DDCY 411 S/MMS	2,51	2,42	1
DDCY 513 S	6,08	5,99	1
DDCY 517 S/MMS	6,08	5,99	1

→ DDNCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
DDNCY 083	0,43	0,40	24
DDNCY 164	0,99	0,95	16
DDNCY 305	1,57	1,50	12



Poids et conditionnements

→ RCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
RCY 502-3 S	0,38	0,35	1
RCY 522 S & MMS	0,48	0,45	1
RCY 523 S & MMS	0,48	0,45	1
RCY 743 S & MMS	1,03	1,00	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
RCY 744 S & MMS	1,03	1,00	1
RCY 924 S & MMS	1,73	1,65	1
RCY 925 S/MMS	2,43	2,35	1

→ BDCY / BBCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BDCY 424 S & MMS	2,85	2,60	1
BDCY 425 S/MMS	2,90	2,65	1
BDCY 427 S & MMS	2,95	2,70	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BBCY 20017 S/MMS	15,70	14,40	1
BBCY 20021 S & MMS	15,80	15,10	1
BBCY 30021 S & MMS	18,80	18,05	1
BBCY 40017 S/MMS	21,00	20,10	1
BBCY 40021 S & MMS	22,20	21,30	1
BBCY 40025 S & MMS	23,90	23,00	1

→ BCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY 485 S/MMS	4,45	4,20	1
BCY 487 S/MMS	4,55	4,30	1
BCY 489 S & MMS	4,65	4,40	1
BCY 4811 S/MMS	4,70	4,45	1
BCY 4813 S & MMS	4,80	4,55	1
BCY 4817 S/MMS	5,05	4,80	1
BCY 967 S/MMS	5,90	5,60	1
BCY 969 S & MMS	5,95	5,65	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY 9611 S/MMS	6,15	5,85	1
BCY 9613 S & MMS	6,25	5,95	1
BCY 9617 S/MMS	6,40	6,10	1
BCY 1449 S & MMS	7,20	6,85	1
BCY 14411 S/MMS	7,40	7,05	1
BCY 14413 S & MMS	7,45	7,10	1
BCY 14417 S/MMS	7,70	7,35	1
BCY 19213 S & MMS	8,65	8,25	1
BCY 19217 S/MMS	9,05	8,65	1



Poids et conditionnements

→ BCY-HP

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY-HP 485 S/MMS	4,45	4,20	1
BCY-HP 487 S/MMS	4,55	4,30	1
BCY-HP 489 S & MMS	4,65	4,40	1
BCY-HP 4811 S/MMS	4,70	4,45	1
BCY-HP 4813 S & MMS	4,80	4,55	1
BCY-HP 4817 S/MMS	5,05	4,80	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY-HP 967 S/MMS	5,90	5,60	1
BCY-HP 969 S & MMS	5,95	5,65	1
BCY-HP 9611 S/MMS	6,15	5,85	1
BCY-HP 9613 S & MMS	6,25	5,95	1
BCY-HP 9617 S/MMS	6,40	6,10	1

→ BCY-P6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY-P6 485 S/MMS	5,22	4,97	1
BCY-P6 487 S/MMS	5,32	5,07	1
BCY-P6 489 S/MMS	5,42	5,17	1
BCY-P6 4811 S/MMS	5,47	5,22	1
BCY-P6 4813 S & MMS	5,57	5,32	1
BCY-P6 4817 S/MMS	5,82	5,57	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BCY-P6 967 S/MMS	6,67	6,37	1
BCY-P6 969 S/MMS	6,72	6,42	1
BCY-P6 9611 S/MMS	6,92	6,62	1
BCY-P6 9613 S & MMS	7,02	6,72	1
BCY-P6 9617 S/MMS	7,17	6,87	1

→ BCY-P14

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
BCY-P14 485 S/MMS	23,70	22,50	1
BCY-P14 487 S/MMS	23,70	22,50	1
BCY-P14 489 S & MMS	23,70	22,50	1
BCY-P14 4811 S/MMS	23,70	22,50	1
BCY-P14 4813 S & MMS	23,70	22,50	1
BCY-P14 967 S/MMS	27,90	26,50	1
BCY-P14 969 S & MMS	27,90	26,50	1
BCY-P14 9611 S/MMS	27,90	26,50	1
BCY-P14 9613 S & MMS	27,90	26,50	1
BCY-P14 9617 S/MMS	27,90	26,50	1



Poids et conditionnements

→ BDCY / BACY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BDCY 424 S & MMS	2,85	2,60	1
BDCY 425 S/MMS	2,90	2,65	1
BDCY 427 S/MMS	2,95	2,70	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
BACY 10021 S & MMS	13,30	12,70	1
BACY 10025 S & MMS	13,40	12,80	1
BACY 10029 S & MMS	13,50	12,90	1
BACY 10033 S & MMS	14,40	13,80	1
BACY 20025 S	16,40	15,70	1
BACY 20029 S & MMS	16,60	15,90	1
BACY 20033 S & MMS	16,90	16,20	1
BACY 40033 S & MMS	23,80	22,90	1

→ ACY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
ACY 489 S & MMS	4,60	4,35	1
ACY 4811 S/MMS	4,70	4,45	1
ACY 4813 S & MMS	4,85	4,60	1
ACY 4817 S/MMS	5,05	4,80	1
ACY 4821 S & MMS	5,45	5,20	1
ACY 4825 S & MMS	5,75	5,50	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
ACY 9617 S/MMS	6,70	6,40	1
ACY 9621 S & MMS	6,85	6,55	1
ACY 9625 S & MMS	7,15	6,85	1
ACY 19217 S/MMS	8,90	8,50	1
ACY 19221 S & MMS	9,60	9,20	1
ACY 19225 S & MMS	9,90	9,50	1

→ CCY / PLATINIUM

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CCY 42 HP	0,77	0,68	15
CCY 48 HP	0,90	0,79	15
CCY 100 HP	1,75	1,52	6
PLATINIUM 48	0,90	0,79	15
PLATINIUM 100	1,75	1,52	6
CCY 42 N	0,62	0,53	15
CCY 48 N	0,81	0,70	15
CCY 100 N	1,58	1,36	6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CCY 42 F	0,13	0,12	6
CCY 48 F	0,26	0,15	15
CCY 100 F	0,24	0,19	6
CCY 42 I	0,11	0,10	6
CCY 48 I	0,21	0,10	15
CCY 100 I	0,24	0,16	6
CCY 48 HU	0,31	0,30	15



Poids et conditionnements

→ VCYL

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
VCYL 12	0,11	0,10	1
VCYL 13	0,21	0,20	1
VCYL 14	0,26	0,25	1
VCYL 15	0,31	0,30	1
VCYL 22	0,16	0,15	8
VCYL 23	0,21	0,20	8
VCYL 24	0,26	0,25	1
VCYL 25	0,29	0,28	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
VCYL 32 S & MMS	0,12	0,10	1
VCYL 33 S & MMS	0,12	0,10	1
VCYL 34 S & MMS	0,17	0,15	1
VCYL 35 S/MMS	0,22	0,20	1
VCYL 36 S & MMS	0,25	0,22	1
VCYL 37 S/MMS	0,28	0,25	1
VCYL 39 S & MMS	0,28	0,25	1
VCYL 52 S & MMS	0,12	0,10	1
VCYL 53 S & MMS	0,12	0,10	1
VCYL 54 S & MMS	0,17	0,15	1
VCYL 55 S/MMS	0,22	0,20	1

→ VCYLS

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
VCYLS 5	0,11	0,10	10
VCYLS 7	0,11	0,10	10
VCYLS 9	0,11	0,10	10
VCYLS 11	0,11	0,10	10

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
VCYLS 13	0,11	0,10	10
VCYLS 17	0,11	0,10	10
VCYLS 21	0,11	0,10	10

→ FILTRY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
FILTRY 3 S & MMS	0,31	0,30	16
FILTRY 4 S & MMS	0,31	0,30	16
FILTRY 5 S/MMS	0,31	0,30	16

→ FILTRY-P9

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
FILTRY-P9 2 S	0,31	0,30	1
FILTRY-P9 3 S	0,31	0,30	1
FILTRY-P9 4 S	0,31	0,30	1
FILTRY-P9 5 S/MMS	0,31	0,30	1



Poids et conditionnements

→ FCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces	Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage			avec emballage	sans emballage	
FCY 702	0,39	0,35	16	FCY 895	0,67	0,60	1
FCY 702 S & MMS	0,39	0,35	16	FCY 895 S/MMS	0,67	0,60	1
FCY 703	0,44	0,40	16	FCY 896 S & MMS	0,67	0,60	1
FCY 703 S & MMS	0,44	0,40	16	FCY 897 S/MMS	0,72	0,65	1
FCY 894	0,57	0,50	1	FCY 899 S & MMS	0,72	0,65	1
FCY 894 S & MMS	0,57	0,50	1	FCY 8911 S/MMS	0,92	0,85	1

→ FCY-P6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
FCY-P6 502	0,28	0,25	1
FCY-P6 503	0,28	0,25	1

→ FACY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
FACY 283	0,94	0,90	1
FACY 284	0,99	0,95	1
FACY 285	1,04	1,00	1
FACY 285 S/MMS	1,04	1,00	1
FACY 286 S & MMS	1,04	1,00	1
FACY 287 S/MMS	1,04	1,00	1
FACY 289 S & MMS	1,14	1,10	1
FACY 489 S & MMS	1,77	1,70	1
FACY 4811 S/MMS	1,97	1,90	1
FACY 4813 S & MMS	2,07	2,00	1



Poids et conditionnements

→ NCY / FNCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
NCY 63	0,43	0,40	1
NCY 63 S & MMS	0,43	0,40	1
NCY 73	0,99	0,95	1
NCY 73 S & MMS	0,99	0,95	1
NCY 74	1,04	1,00	1
NCY 74 S & MMS	1,04	1,00	1
NCY 75	1,54	1,50	1
NCY 75 S/MMS	1,54	1,50	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
FNCY 283	1,09	1,05	1
FNCY 284	1,14	1,10	1
FNCY 285	1,19	1,15	1
FNCY 285 S/MMS	1,19	1,15	1
FNCY 286 S & MMS	1,22	1,17	1
FNCY 287 S/MMS	1,24	1,20	1
FNCY 489 S & MMS	2,22	2,15	1
FNCY 4811 S/MMS	2,42	2,35	1
FNCY 4813 S & MMS	2,47	2,40	1

→ SCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
SCY 30 S & MMS	0,38	0,35	24
SCY 40 S & MMS	0,38	0,35	24
SCY 50 S/MMS	0,38	0,35	24
SCY 60 S & MMS	1,02	0,95	6
SCY 70 S/MMS	1,12	1,05	6
SCY 90 S & MMS	1,57	1,50	6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
SCY 110 S/MMS	1,72	1,65	6
SCY 130 S & MMS	1,82	1,75	6
SCY 170 S/MMS	6,55	6,20	1
SCY 210 S & MMS	10,25	9,85	1
SCY 250 S & MMS	14,10	13,70	1

→ SCY-P6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
SCY-P6 30 S & MMS	0,41	0,38	1
SCY-P6 40 S & MMS	0,41	0,38	1
SCY-P6 50 S/MMS	0,41	0,38	1
SCY-P6 60 S & MMS	1,32	1,27	1
SCY-P6 70 S/MMS	1,32	1,27	1
SCY-P6 90 S	4,15	4,10	1
SCY-P6 110 S/MMS	4,45	4,40	1
SCY-P6 130 S	3,15	3,10	1



Poids et conditionnements

→ SCY-P14

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
SCY-P14 30 S/MMS	1,33	1,20	1
SCY-P14 40 S/MMS	1,33	1,20	1
SCY-P14 50 S/MMS	1,33	1,20	1
SCY-P14 60 S & MMS	3,13	3,00	1
SCY-P14 70 S/MMS	3,13	3,00	1
SCY-P14 90 S & MMS	7,13	7,00	1
SCY-P14 110 S/MMS	7,13	7,00	1
SCY-P14 130 S/MMS	16,47	16,13	1

→ EVCYAC

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
EVCYAC 2 S et MMS	0,06	0,06	1
EVCYAC 3 S & MMS	0,07	0,07	1
EVCYAC 4 S & MMS	0,10	0,10	1
EVCYAC 5 S & MMS	0,15	0,15	1
EVCYAC 6 S & MMS	0,25	0,25	1
EVCYAC 7 S/MMS	0,25	0,25	1
EVCYAC 9 S et MMS	0,43	0,42	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
EVCYAC 11 S/MMS	0,77	0,76	1
EVCYAC 13 S & MMS	1,36	1,35	1
EVCYAC 17 S/MMS	2,13	2,12	1
EVCYAC 21 S & MMS	3,90	3,85	1
EVCYAC 25 S & MMS	5,65	5,60	1
EVCYAC 29 S & MMS	8,60	8,55	1
EVCYAC 33 S & MMS	9,20	9,15	1

→ EVCYDEAC

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
EVCYDEAC 2 S & MMS	0,07	0,07	1
EVCYDEAC 3 S & MMS	0,12	0,12	1
EVCYDEAC 4 S & MMS	0,17	0,17	1
EVCYDEAC 5 S & MMS	0,26	0,26	1
EVCYDEAC 6 S & MMS	0,37	0,37	1
EVCYDEAC 7 S/MMS	0,42	0,42	1
EVCYDEAC 9 S & MMS	0,69	0,68	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
EVCYDEAC 11 S/MMS	1,16	1,15	1
EVCYDEAC 13 S & MMS	1,50	1,49	1
EVCYDEAC 17 S/MMS	3,80	3,79	1
EVCYDEAC 21 S & MMS	6,45	6,40	1
EVCYDEAC 25 S & MMS	9,00	8,95	1
EVCYDEAC 29 S & MMS	12,10	12,05	1
EVCYDEAC 33 S & MMS	13,20	13,15	1



Poids et conditionnements

→ TSCYS

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces	Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage			avec emballage	sans emballage	
TSCYS 1002	0,21	0,21	1	TSCYS 1502	0,29	0,29	1
TSCYS 1002 S & MMS	0,16	0,16	1	TSCYS 1502 S & MMS	0,25	0,25	1
TSCYS 1003	0,30	0,30	1	TSCYS 1503	0,41	0,39	1
TSCYS 1003 S & MMS	0,25	0,25	1	TSCYS 1503 S & MMS	0,37	0,34	1
TSCYS 1004	0,40	0,40	1	TSCYS 1504	0,56	0,56	1
TSCYS 1004 S & MMS	0,35	0,35	1	TSCYS 1504 S & MMS	0,45	0,45	1
TSCYS 1005	0,55	0,54	1	TSCYS 1505	0,71	0,71	1
TSCYS 1005 S & MMS	0,41	0,40	1	TSCYS 1505 S & MMS	0,40	0,39	1

→ RLHCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces	Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage			avec emballage	sans emballage	
RLHCY 15	1,90	1,55	1	RLHCY 150	16,60	16,00	1
RLHCY 25	3,41	3,11	1	RLHCY 200	20,60	20,00	1
RLHCY 30	3,86	3,56	1	RLHCY 250	25,20	23,00	1
RLHCY 45	5,95	5,55	1	RLHCY 300	31,74	29,54	1
RLHCY 60	7,40	6,80	1	RLHCY 400	39,94	37,74	1
RLHCY 75	8,73	8,13	1	RLHCY 500	47,90	45,70	1
RLHCY 90	10,00	9,40	1	RLHCY 600	57,70	55,50	1
RLHCY 120	12,40	11,80	1	RLHCY 700	63,60	62,40	1

→ RLVCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces	Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage			avec emballage	sans emballage	
RLVCY 09	1,50	1,10	1	RLVCY 120	10,60	10,10	1
RLVCY 15	2,15	1,75	1	RLVCY 150	19,65	19,15	1
RLVCY 20	2,87	2,47	1	RLVCY 200	24,27	23,67	1
RLVCY 25	3,36	3,11	1	RLVCY 250	28,92	28,32	1
RLVCY 30	3,51	3,16	1	RLVCY 300	34,80	34,00	1
RLVCY 40	4,36	4,26	1	RLVCY 400	42,10	41,30	1
RLVCY 45	5,85	5,55	1	RLVCY 500	50,60	49,40	1
RLVCY 60	7,10	6,80	1	RLVCY 600	57,20	56,00	1
RLVCY 75	8,48	8,13	1	RLVCY 700	64,70	63,50	1
RLVCY 90	10,35	10,00	1				



Poids et conditionnements

→ VCYR

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
VCYR 32	0,10	0,10	1
VCYR-W 32	0,10	0,10	1

→ LCY / LCYE / LCY-ST

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
LCY 04 S & MMS	1,27	1,16	6
LCY 14 S & MMS	1,73	1,61	6
LCY 15 S/MMS	1,82	1,71	6
LCY 16 S & MMS	1,98	1,86	6
LCY 25 S/MMS	2,48	2,24	1
LCY 26 S & MMS	3,60	3,20	1
LCY 27 S/MMS	2,71	2,48	1
LCY 47 S/MMS	3,38	3,14	1
LCY 49 S & MMS	5,54	5,27	1
LCY 69 S & MMS	6,85	6,53	1
LCY 89 S & MMS	8,18	7,85	1
LCY 611 S/MMS	9,45	9,10	1
LCY 811 S/MMS	9,74	9,41	1
LCY 813 S & MMS	11,95	11,60	1
LCY 1011 S/MMS	11,89	11,39	1
LCY 1013 S & MMS	12,57	11,92	1
LCY 1517 S/MMS	18,70	17,50	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
LCY 1817 S/MMS	26,00	24,80	1
LCY 3617 S/MMS	45,40	42,90	1
LCY 3621 S & MMS	47,10	45,70	1
LCY 3625 S & MMS	48,75	47,35	1
LCY 5021 S & MMS	58,50	57,10	1
LCY 5025 S & MMS	60,50	59,10	1
LCY 7025 S & MMS	76,40	75,00	1
LCY 7029 S & MMS	80,40	79,00	1
LCYE 25 S & MMS	2,73	2,49	1
LCYE 26 S & MMS	2,92	2,69	1
LCYE 47 S & MMS	3,38	3,14	1
LCYE 69 S & MMS	7,44	7,12	1
LCYE 811 S/MMS	10,60	10,40	1
LCYE 1013 S & MMS	13,25	12,80	1
LCYE 1517 S/MMS	22,35	21,85	1
LCYE 3621 S & MMS	48,90	47,50	1
LCYE 3625 S & MMS	53,40	52,00	1

→ CONDOR-H

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CONDOR-H 150	5,65	5,20	1
CONDOR-H 250	8,65	8,20	1
CONDOR-H 500	11,30	11,00	1
CONDOR-H 750	7,65	7,20	1
CONDOR-H 1000	14,30	14,00	1



Poids et conditionnements

→ CONDOR-V

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CONDOR-V 100	4,50	4,20	1
CONDOR-V 150	5,65	5,20	1
CONDOR-V 240	5,65	5,20	1
CONDOR-V 500	11,10	10,80	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CONDOR-V 1000	14,30	14,00	1
CONDOR-V 1400	7,65	7,20	1
CONDOR-V 2500	26,10	25,50	1

→ TURBOIL® / TURBOIL-F®

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
TURBOIL 1503 S & MMS	2,90	2,65	1
TURBOIL 1504 S & MMS	3,35	3,10	1
TURBOIL 2505 S/MMS	3,55	3,25	1
TURBOIL 3006 S & MMS	3,75	3,45	1
TURBOIL 3007 S/MMS	4,20	3,90	1
TURBOIL 3009 S & MMS	4,25	3,95	1
TURBOIL 3011 S/MMS	5,55	5,20	1
TURBOIL 6009 S & MMS	4,90	4,55	1
TURBOIL 6011 S/MMS	6,25	5,90	1
TURBOIL 7011 S/MMS	8,50	8,10	1
TURBOIL 8013 S & MMS	10,80	10,40	1
TURBOIL 9017 S/MMS	11,35	10,95	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
TURBOIL-F 2505 S/MMS	5,25	4,95	1
TURBOIL-F 3007 S/MMS	5,60	5,30	1
TURBOIL-F 3009 S & MMS	6,10	5,75	1
TURBOIL-F 3011 S/MMS	7,20	6,85	1
TURBOIL-F 7011 S/MMS	12,10	11,70	1
TURBOIL-F 8013 S & MMS	14,35	13,95	1
TURBOIL-F 9017 S/MMS	15,90	15,50	1
TURBOIL-F 15013 S & MMS	19,05	17,85	1
TURBOIL-F 15017 S/MMS	22,15	20,95	1
TURBOIL-F 15021 S & MMS	22,85	21,65	1
TURBOIL-F 30025 S & MMS	23,95	22,75	1

→ TURBOIL-R®

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
TURBOIL-R 22505 S/MMS	8,20	7,60	1
TURBOIL-R 23007 S/MMS	8,30	7,70	1
TURBOIL-R 23009 S & MMS	8,70	8,10	1
TURBOIL-R 23011 S/MMS	8,80	8,20	1
TURBOIL-R 47009 S & MMS	11,20	10,60	1
TURBOIL-R 47011 S/MMS	11,40	10,80	1
TURBOIL-R 48013 S & MMS	14,80	14,20	1
TURBOIL-R 49017 S/MMS	14,90	14,30	1
TURBOIL-R 77011 S/MMS	14,30	13,70	1
TURBOIL-R 78013 S & MMS	17,40	16,80	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
TURBOIL-R 79017 S/MMS	17,50	16,90	1
TURBOIL-R 127011 S/MMS	19,00	18,40	1
TURBOIL-R 128013 S & MMS	22,20	21,60	1
TURBOIL-R 129017 S/MMS	22,20	21,60	1
TURBOIL-R 815017 S/MMS	25,40	23,20	1
TURBOIL-R 815021 S & MMS	26,20	24,10	1
TURBOIL-R 830025 S & MMS	26,80	24,60	1
TURBOIL-R 1217 S/MMS	27,00	26,40	1
TURBOIL-R 1221 S & MMS	27,70	27,10	1
TURBOIL-R 1225 S & MMS	28,80	28,20	1



Poids et conditionnements

→ TURBOIL-R-P14

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
TURBOIL-R-P14 103 S/MMS	3,00	2,60	1
TURBOIL-R-P14 205 S/MMS	10,00	9,40	1
TURBOIL-R-P14 207 S/MMS	18,00	16,80	1
TURBOIL-R-P14 309 S	30,30	27,90	1
TURBOIL-R-P14 411 S/MMS	49,00	47,00	1

→ HCYR

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYR 40	4,95	4,60	1
HCYR 80	9,70	9,10	1
HCYR 81	9,30	8,90	1
HCYR 120	13,40	12,80	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYR 121	13,00	12,40	1
HCYR 150	13,50	13,30	1
HCYR 200	21,70	20,90	1
HCYR 300	32,50	31,30	1

→ HCYCT / HCYCTR

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYCT 1	0,16	0,15	1
HCYCT 3	0,16	0,15	1
HCYCT 4	0,16	0,15	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYCT 7	0,16	0,15	1
HCYCTR	0,23	0,20	1

→ HCYF / HCYBF

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYF 52	0,28	0,25	24
HCYF 53	0,28	0,25	24
HCYF 53 S & MMS	0,28	0,25	24
HCYF 83	0,78	0,75	6
HCYF 84	0,83	0,80	6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYBF 485 S/MMS	4,55	4,30	1
HCYBF 486 S	4,60	4,35	1
HCYBF 486 N	4,70	4,45	1



Poids et conditionnements

→ HCYF-P6

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
HCYF-P6 52	0,31	0,28	1
HCYF-P6 53	0,31	0,28	1
HCYF-P6 53 S & MMS	0,31	0,28	1
HCYF-P6 83	0,78	0,75	1
HCYF-P6 84	0,83	0,80	1

→ HCYF-P14

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	Avec emballage	Sans emballage	
HCYF-P14 52	1,20	1,07	1
HCYF-P14 52 FF	1,15	1,02	1
HCYF-P14 52 S/MMS	1,20	1,07	1
HCYF-P14 53	1,20	1,07	1
HCYF-P14 53 S/MMS	1,20	1,07	1

→ HYDROIL

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HYDROIL 163	1,59	1,55	6

→ HCYVP

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYVP 23	0,24	0,23	1
HCYVP 43	0,23	0,22	1
HCYVP 53 S & MMS	0,11	0,10	1



Poids et conditionnements

→ LEVOIL / HCYN 1A

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
LEVOIL 22	1,33	1,15	1
LEVOIL 23	1,33	1,16	1
LEVOIL 23 B0	1,26	0,95	1
LEVOIL 23 SC	1,27	1,10	1
LEVOIL 23 SC2	1,33	1,26	1
LEVOIL 23 SU	1,06	0,98	1
LEVOIL 33 RE	1,50	1,32	1

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYN 1EGA	0,26	0,26	1
HCYN 1A2	0,48	0,48	1
HCYN 1A3	0,50	0,50	1
HCYN 1A5	0,56	0,56	1
HCYN 1A9	0,57	0,57	1
HCYN 1A10	0,40	0,40	1
HCYN 1A11	0,46	0,46	1
HCYN 1A14	0,50	0,50	1
HCYN 1A15	0,42	0,42	1

→ HCYVI

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
HCYVI 2	0,11	0,11	1
HCYVI 3	0,20	0,20	1
HCYVI 3H	0,16	0,16	1

→ CRCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CRCY 2 S & MMS	0,06	0,05	1
CRCY 3 S & MMS	0,09	0,06	1
CRCY 4 S & MMS	0,14	0,13	1
CRCY 5 S/MMS	0,21	0,20	1
CRCY 6 S & MMS	0,26	0,24	1
CRCY 7 S/MMS	0,28	0,25	1



Poids et conditionnements

→ CRCY-P9

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
CRCY-P9 2 S & MMS	0,07	0,06	1
CRCY-P9 3 S & MMS	0,07	0,06	1
CRCY-P9 4 S & MMS	0,16	0,15	1
CRCY-P9 5 S/MMS	0,21	0,20	1

→ KRCY

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
KRCY 2 S & MMS	0,041	0,040	10
KRCY 3 S & MMS	0,066	0,065	10
KRCY 4 S & MMS	0,091	0,090	10
KRCY 5 S/MMS	0,116	0,115	10

Références CARLY	Masse unitaire kg		Conditionnement nombre de pièces
	avec emballage	sans emballage	
KRCY 6 S & MMS	0,186	0,185	10
KRCY 23 S & MMS	0,071	0,070	10
KRCY 34 S & MMS	0,101	0,100	10

→ PRODUITS CHIMIQUES

Références CARLY	Masse unitaire kg	Conditionnement nombre de pièces
CARLYLOC	0,515	12
CARLYLOC 500	0,585	15
CARLYLOC 5000	5,185	2
CARLYLOC 25000	26,000	1
CARLYCLEAN 500	0,583	15
CARLYCLEAN 5000	5,180	2
CARLYCLEAN 25000	26,000	1
CARLYCLEAN-MC 500	0,581	15
CARLYCLEAN-MC 5000	5,170	2
CARLYCLEAN-MC 25000	26,000	1
CARLYCLEAN-F	0,507	12
CARLYBIO 500	0,578	15
CARLYBIO 5000	5,050	2
CARLYBIO 25000	26,000	1
CARLYCLIM 150	0,206	12
CARLYCLIM 400	0,498	12
CARLYPRO 500	0,572	15

Références CARLY	Masse unitaire kg	Conditionnement nombre de pièces
CARLYPRO 5000	5,050	2
CARLYPRO 25000	26,000	1
CARLYPRO-F	0,568	12
CARLYNET	0,417	12
CARLYCOAT	0,385	12
CARLYSTEEL	0,446	12
CARLYSTEEL 150	0,199	12
CARLYSAFE-RTU 500	0,199	12
CARLYSAFE-RTU 5000	0,199	12
CARLYSAFE-RTU 25000	0,199	12
TESTOIL-MAS	0,071	18
TESTOIL-POE	0,071	18
TESTOIL-MP	0,110	16
TESTOIL-3P-CO ₂	0,071	18
STOPACID-POE	0,083	18
CARLYCOOL	0,690	8
POMPE 5000	2,020	1