

## Recipienți polipropilenă

### RECIPIENT 6 L

Producător : ISI PLAST S.P.A. / I-42015 Correggio(RE)  
Importator : NCD IMAGE S.R.L.  
Tip, materiale : Carcasă, polipropilena  
Metodă de fabricație : Injecție  
Referință comercială : CON 6  
Materie primă constituantă : Total Petrolchemicals Prolipropilenă PPC 2712  
Densitate : 0,905  
Indice de topire 230°C 2, 16 Kg : 13 g/ 10 min  
Capacitate nominală : 6 L  
Capacitate la umplere totală : 6,3 L  
Greutate în stare goală (tara) : 0,334 = ( 0,232 + 0,102) Kg  
Dimensiuni externe totale : Ø 0,222 x 0,2 m  
Greutate brută maximă : 2 Kg  
ADR : 1H2 / Y 2/ S / -- \*  
F /BVT 287624 / ISIPLAST



\*Conform anexa de la certificatul de aprobare

	Volum maxim de umplere	Diametru baza	Diametru capac	Inaltime recipient	Material
CON 6	lt. 6,65	194 mm	220 mm	203 mm	PP

Eliberat la Fresnes  
În 22/01/2009  
Pentru o perioadă de cinci ani

Director al laboratorului de aprobare a testului  
Dna E. FRAGU

### RECIPIENT 3.5 L

Producător : ISI PLAST S.P.A. / I-42015 Correggio(RE)  
Importator : NCD IMAGE S.R.L.  
Tip, materiale : Carcasă, polipropilena  
Metodă de fabricație : Injecție  
Referință comercială : CON 3.5  
Materie primă constituantă : Total Petrolchemicals Prolipropilenă PPC 7712  
Densitate : 0,905  
Indice de topire 190°C 2, 16 Kg : 13 g/ 10 min  
Capacitate nominală : 3.5 L  
Capacitate la umplere totală : 3.8 L  
Greutate în stare goală (tara) : 0,228 = ( 0,14 + 0,088) Kg  
Dimensiuni externe totale : Ø 0,196 x 0,155 m  
Greutate brută maximă : 1.5 Kg  
ADR : 1H2 / Y 1,5/ S / -- \*  
F /BVT 287622 / ISI PLAST SPA



\*Conform anexa de la certificatul de aprobare

	Volum maxim de umplere	Diametru baza	Diametru capac	Inaltime recipient	Material
CON 3,5	lt. 3,75	175 mm	195 mm	156 mm	PP

Eliberat la Fresnes  
În 14/05/2008  
Pentru o perioadă de cinci ani

Director al laboratorului de aprobare a testului  
Dna E. FRAGU

## RECIPIENT 2 L

Producător : ISI PLAST S.P.A. / I-42015 Correggio(RE)  
Importator : NCD IMAGE S.R.L.  
Tip, materiale : Carcasă, polipropilena  
Metodă de fabricație : Injecție  
Referință comercială : CON 2  
Materie primă constituantă : PEHD MM84 (Polimer Europa)  
Densitate : 0,956  
Indice de topire 190°C 2,10 Kg : 5,27 g/ 10 min  
Capacitate nominală : 2 L  
Capacitate la umplere totală : 2 L  
Greutate în stare goală (tara) : 0,146 = ( 0,098 + 0,048) Kg  
Dimensiuni externe totale : 0,122 x 0,162 m  
Greutate brută maximă : 0.5 Kg  
ADR : 1H2 / Y 0,5/ S / -- \*  
F /BVT 287625 / ISIPLAST SPA



\*Conform anexa de la certificatul de aprobare

	Volum maxim de umplere	Diametru baza	Diametru capac	Inaltime recipient	Material
CON 2	lt. 2,00	122 mm	148 mm	162 mm	PE

Eliberat la Fresnes

În 22/01/2009

Pentru o perioadă de cinci ani

Director al laboratorului de aprobare a testului

Dna E. FRAGU

## RECIPIENT 1.5 L

Producător : ISI PLAST S.P.A. / I-42015 Correggio(RE)  
Importator : NCD IMAGE S.R.L.  
Tip, materiale : Carcasă, polipropilena  
Metodă de fabricație : Injecție  
Referință comercială : CON 1.5  
Materie primă constituantă : HDPE Eraciene MM84 (Polimer Europa)  
Densitate : 0,956  
Indice de topire 190°C 2,16 Kg : 5,5 g/ 10 min  
Capacitate nominală : 1.5 L  
Capacitate la umplere totală : 1.7 L  
Greutate în stare goală (tara) : 0,133 = ( 0,09 + 0,043) Kg  
Dimensiuni externe totale : Ø 0,143 x 0,134 m  
Greutate brută maximă : 0.5 Kg  
ADR : 1H2 / Y 0,5/ S / -- \*  
F /BVT 287619 ISI PLAST S.p.A



\*Vezi anexa de la certificatul de aprobare

	Volum maxim de umplere	Diametru baza	Diametru capac	Inaltime recipient	Material
CON 1,5	lt. 1,65	121 mm	148 mm	132 mm	PE

Eliberat la Fresnes

În 14/05/2008

Pentru o perioadă de cinci ani

Director al laboratorului de aprobare a testului

Dna E. FRAGU