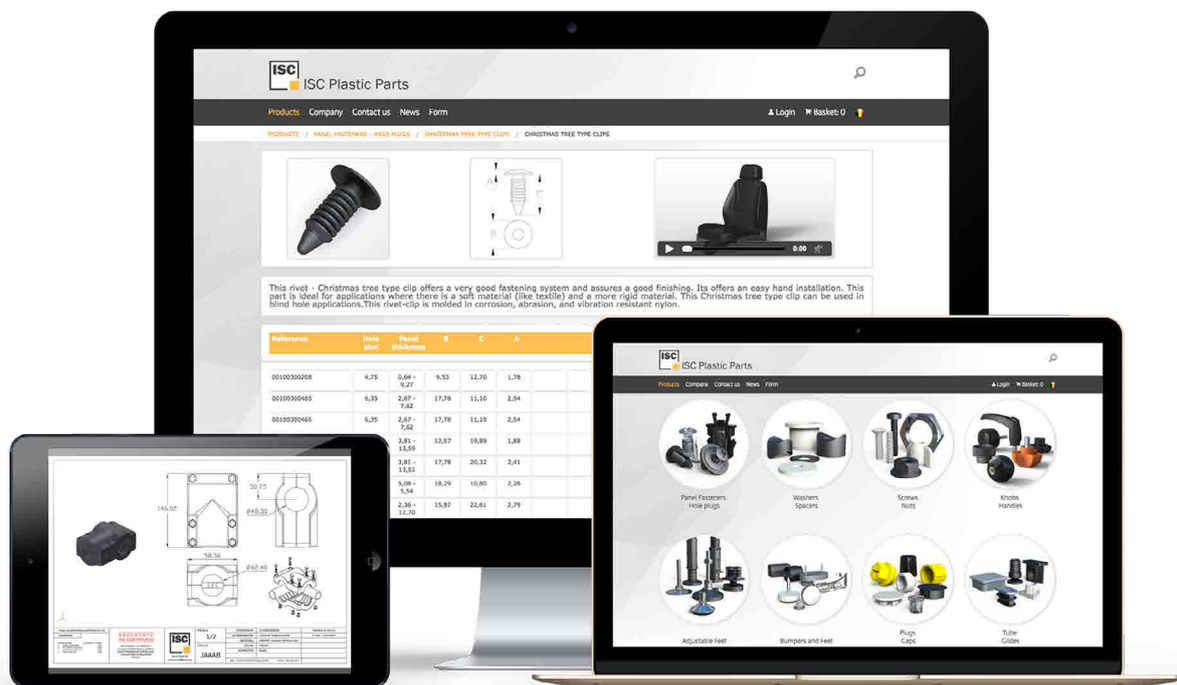




**[www.iscsl.fr](http://www.iscsl.fr)**

Index Visuel



# www.isc-sl.com



**MOTEURS DE  
RECHERCHE**



**AIDE EN  
LIGNE**



**TÉLÉCHARGEMENT  
2D/3D**



**ACHAT EN  
LIGNE**



**ÉCHANTILLONS  
GRATUITS**



**EXPÉRIENCE  
DÉMONTRÉE**



**BUREAU  
TECHNIQUE**



**PAS DE  
QUANTITÉS  
MINIMUM**



**COULEURS SPÉCIALES  
RAL & TEINTÉES**



**FABRICATION EN  
UE & USA**



**ISO  
ISO9001:2008**



**ALTERNATIVE POSSIBLE EN  
BIOPLASTIQUES**



**Rivets & Attaches** 05

**Rondelles & Entretoises** 09

**Vis & Ecrous** 11

**Manettes & Poignées** 15

**Pieds réglables** 19

**Butées & Patins** 23

**Bouchons & Capuchons** 27

**Embouts** 31

**Raccords tubes & Charnières** 35

**Passe-câbles** 39

**Organiseurs de câbles** 41

**Pince-câbles & Colliers** 43

**Éléments de Finition** 47

**Fitting & Raccords Luer** 49

**Acc. Circuits Imprimés** 53

**Divers** 55

## Qualité



Notre société possède le certificat ISO9001: 2008, certifié par Applus. Toutes nos pièces sont produites dans l'Union Européenne et aux États-Unis, les fabricants les plus réputés dans le monde des pièces en plastique. Ceci garantit la qualité et la fiabilité de nos produits.

## Certificats



Le certificat UL / c - UL - us est appliqué aux échantillons représentatifs de produits finis qui ont été testés et évalués selon les normes de sécurité des États-Unis et / ou Canada, surtout basés sur les normes de sécurité publiées par Underwriters Laboratories.



Le composant reconnu UL peut être un composant qui fait partie d'un système qui en comporte d'autres. Ces composants peuvent avoir des restrictions de performance ou leur assemblage peut ne pas être complet.



Certificat de conformité avec les normes de l'Association de Standards du Canada concernant la sécurité des composants électroniques et / ou des équipements.

EN 50 262

Presse-étoupes avec un filetage métrique pour des applications de câblage/électricité, selon la norme européenne EN 50262.

EN 60 529: IP54

EN 60 529: IP65

EN 60 529: IP67

EN 60 529: IP68

Détermination des degrés de protection procurés par les enveloppes (IP) selon la norme européenne EN 60529.

## Conformités aux normes



Ce certificat de matière première indique sa conformité avec la norme 2002/95/EC (Restriction de l'usage de certaines substances dangereuses).

UL94 V2/V0/HB

Ce certificat de matière première spécifie son degré de résistance au feu (flammabilité, résistance à l'allumage, extinction de la flamme, etc...), selon les normes de sécurité publiées par Underwriters Laboratories.

# iscsl.fr

## ISC PLASTIC PARTS

### HEADQUARTERS

Paseo de Gracia, 12, 1er piso  
08007 Barcelona / Spain  
Tel: + 34 900 525 209  
[www.isc-sl.com](http://www.isc-sl.com)

### ISC Spain

C. d'en Ribes, 16 AC  
08970 Sant Joan Despí / Barcelona  
Tel: + 34 93 477 61 40

C. Velázquez, 27, Planta 1 Izq  
28001 Madrid  
Tel: + 34 91 269 38 44  
[www.iscsl.es](http://www.iscsl.es)

### ISC Deutschland

Ballindamm 3  
D-20095 Hamburg  
Tel: +49 (0) 800 000 1888  
[www.iscsl.de](http://www.iscsl.de)

### ISC France

11 bis rue de Moscou  
75008 Paris  
Tel: + 33 (0)1 84 16 63 67  
[www.iscsl.fr](http://www.iscsl.fr)

### ISC Italia

Via Confienza 10  
10121 Torino  
Tel: +39 011 19 88 78 14  
[www.iscsl.it](http://www.iscsl.it)