

Mandatory Certification

Argentine Government S-Mark, together with the applicable IRAM Marks, for product categories under mandatory certification according to Resolution No. 92/98 of the National Secretariat of Industry, Commerce and Mining.

List of standards by Product Category for which Mandatory Certification is required:

CABL

IEC 60227/HD 21

CAP

IEC/EN 61048, IEC/EN 61049, IEC 60939-1

CONT

IEC/EN 60730-1, IEC/EN 60730-2-1, IEC/EN 60730-2-2, IEC/EN 60730-2-3, IEC/EN 60730-2-4, IEC/EN 60730-2-5, IEC/EN 60730-2-6, IEC/EN 60730-2-7, IEC/EN 60730-2-8, IEC/EN 60730-2-9, IEC/EN 60730-2-10, IEC/EN 60730-2-11, IEC/EN 60730-2-12, IEC/EN 60730-2-13, IEC/EN 60730-2-14, IEC/EN 60730-2-15, IEC/EN 60730-2-16, IEC 60730-2-17, IEC/prEN 60730-2-18, IEC 60730-2-19, IEC/EN 60934, IEC/EN 61058-1, IEC/EN 61058-2-1, IEC 61058-2-4, IEC/EN 61058-2-5

HOUS

IEC/EN 60335-1, IEC/EN 60335-2-2, IEC/EN 60335-2-3, IEC/EN 60335-2-4, IEC/EN 60335-2-5, IEC/EN 60335-2-6, IEC/EN 60335-2-7, IEC/EN 60335-2-8, IEC/EN 60335-2-9, IEC/EN 60335-2-10, IEC/EN 60335-2-11, IEC/EN 60335-2-12, IEC/EN 60335-2-13, IEC/EN 60335-2-14, IEC/EN 60335-2-15, IEC/EN 60335-2-16, IEC/EN 60335-2-17, IEC/EN 60335-2-19, IEC/EN 60335-2-20, IEC/EN 60335-2-21, IEC/EN 60335-2-23, IEC/EN 60335-2-24, IEC/EN 60335-2-25, IEC/EN 60335-2-26, IEC/EN 60335-2-27, IEC/EN 60335-2-28, IEC/EN 60335-2-29, IEC/EN 60335-2-30, IEC/EN 60335-2-31, IEC/EN 60335-2-32, IEC/EN 60335-2-33, IEC/EN 60335-2-34, IEC/EN 60335-2-35, IEC/EN 60335-2-36, IEC/EN 60335-2-37, IEC/EN 60335-2-38, IEC/EN 60335-2-39, IEC/EN 60335-2-40, IEC/EN 60335-2-41, IEC/EN 60335-2-42, IEC/EN 60335-2-43, IEC/EN 60335-2-44, IEC/EN 60335-2-45, IEC/EN 60335-2-46, IEC/EN 60335-2-47, IEC/EN 60335-2-48, IEC/EN 60335-2-49, IEC/EN 60335-2-50, IEC/EN 60335-2-51, IEC/EN 60335-2-52, IEC/EN 60335-2-53, IEC/EN 60335-2-54, IEC/EN 60335-2-55, IEC/EN 60335-2-56, IEC/EN 60335-2-57, IEC/EN 60335-2-58, IEC/EN 60335-2-59, IEC/EN 60335-2-60, IEC/EN 60335-2-61, IEC/EN 60335-2-62, IEC/EN 60335-2-63, IEC/EN 60335-2-64, IEC/EN 60335-2-65, IEC/EN 60335-2-66, IEC/EN 60335-2-67, IEC/EN 60335-2-68, IEC/EN 60335-2-69, IEC/EN 60335-2-70, IEC/EN 60335-2-71, IEC/EN 60335-2-72, IEC/EN 60335-2-73, IEC/EN 60335-2-74, IEC 60335-2-75, IEC/EN 60335-2-76, IEC/EN 60335-2-78, IEC 60335-2-79, IEC/EN 60335-2-80, IEC/EN 60335-2-81, IEC/EN 60335-2-84, IEC/EN 60335-2-85, IEC 60335-2-86, IEC/EN 60335-2-87, IEC/EN 60335-2-88, IEC/EN 60335-2-90, IEC 60335-2-91, IEC 60335-2-95, IEC 60335-2-97, IEC/EN 60335-2-98, IEC 61770

INST

IEC/EN 60309-1, IEC/EN 60309-2, IEC/EN 60320-1, IEC/EN 60320-2-1, IEC/EN 60320-2-2, IEC/EN 60320-2-3, IEC/EN 60439-1, IEC/EN 60439-2, IEC/EN 60439-3, IEC/EN 60439-4, IEC/EN 60439-5, IEC/EN 60454-1, IEC/EN 60669-1, IEC/EN 60669-2-1, IEC/EN 60669-2-2, IEC/EN 60669-2-3, IEC 60670, IEC 60884-1, IEC 60884-2-1, IEC 60884-2-2, IEC 60884-2-3, IEC 60884-2-4, IEC 60884-2-5, IEC 60884-2-6, IEC/EN 60998-1, IEC/EN 60998-2-1, IEC/EN 60998-2-2, IEC/EN 60998-2-3, IEC/EN 60998-2-4, IEC 60998-2-5, IEC/EN 60998-2-6, IEC/EN 60999, IEC/EN 61210, IEC/EN 61242, IEC 61316

LITE

IEC/EN 60238, IEC/EN 60400, IEC/EN 60432-1, IEC/EN 60432-2, IEC/EN 60570, IEC/EN 60570-2-1, IEC/EN 60598-1, IEC/EN 60598-2-1, IEC/EN 60598-2-2, IEC/EN 60598-2-3, IEC/EN 60598-2-4, IEC/EN 60598-2-5, IEC/EN 60598-2-6, IEC/EN 60598-2-7, IEC/EN 60598-2-8, IEC/EN 60598-2-9, IEC/EN 60598-2-10, IEC/EN 60598-2-17, IEC/EN 60598-2-18, IEC/EN 60598-2-19, IEC/EN 60598-2-20, IEC/EN 60598-2-22, IEC/EN 60598-2-23, IEC/EN 60598-2-24, IEC/EN 60598-2-25, IEC/EN 60634, IEC/EN 60838-1, IEC/EN 60838-2-1, IEC/EN 60920, IEC/EN 60921, IEC/EN 60922, IEC/EN 60923, IEC/EN 60924, IEC/EN 60925, IEC/EN 60926, IEC/EN 60927, IEC/EN 60928, IEC/EN 60929, IEC/EN 60968, IEC/EN 60969, IEC/EN 61046, IEC/EN 61047, IEC/EN 61050, IEC/EN 61184, IEC/EN 61195, IEC/EN 61199, IEC/EN 61228, IEC/EN 62035

MEAS

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-010, IEC/EN 61010-2-020, IEC/EN 61010-2-031, IEC/EN 61010-2-032, IEC/EN 61010-2-041, IEC/EN 61010-2-042, IEC/EN 61010-2-043, IEC/EN 61010-2-051, IEC/EN 61010-2-061

OFF

IEC/EN 60950

POW

IEC/EN 61095

PROT

IEC/EN 60127-1, IEC/EN 60127-2, IEC/EN 60127-3, IEC/EN 60127-4, IEC/EN 60127-5, IEC/EN 60127-6, IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-3, IEC/EN 60898, IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1, IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1, IEC 61540

SAFE

IEC/EN 60742, IEC/EN 61558-1, IEC/EN 61558-2-1, IEC/EN 61558-2-2, IEC 61558-2-3, IEC/EN 61558-2-4, IEC/EN 61558-2-5, IEC/EN 61558-2-6, IEC/EN 61558-2-7, IEC/EN 61558-2-8, IEC/EN 61558-2-17, IEC 60989

TOOL

IEC 60745-2-16, IEC/EN 61029-1, IEC 61029-2-1, IEC 61029-2-2, IEC 61029-2-3, IEC 61029-2-4, IEC 61029-2-5, IEC 61029-2-6, IEC 61029-2-7, IEC 61029-2-8, IEC 61029-2-9

TRON

IEC/EN 60065, IEC/EN 60825-1, IEC/EN 60825-2

- Ratings shall cover 220 Vac - 50 Hz
- Class 0 and Class 0I appliances are not allowed
- Safety instructions and manuals shall be written in Spanish language (Resolution 92/98)
- Country of origin shall be shown on the marking plate or, if not possible, in the primary packaging (Resolution 92/98)
- Address of the importer in Argentina shall be shown on the product or on the primary packaging (Resolution 92/98)
- Class I appliances provided with plugs shall be provided with the label specified in sheet "Class I" (Disposition 731/87)
- Class II appliances provided with plugs shall be provided with the label specified in sheet "Class II" (Disposition 731/87)
- Plugs shall be in conformity with IRAM 2063 Standard for Class II appliances and IRAM 2073 Standard for Class I appliances (Resolution 524/98)
- Adaptors/Transformers provided with integrated plugs shall be provided with blades which shall meet the geometry of IRAM 2063 standard for Class II appliances or IRAM 2073 standard for Class I appliances (Resolution 524/98)
- Appliances certified under System N° 4 (Type Certification scheme) shall be marked with the symbol specified in sheet "St Mark" (Resolution 197/04)
- Appliances certified under System N°5 (Mark of Conformity Certification scheme) shall be marked with the symbols specified in sheet "S Mark" (Resolution 799/99)

Sheet "S Mark" (Resolution 799/99)




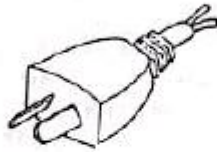
Sheet "St Mark" (Resolution 197/04)



Sheet "Class I" (Disposition 731/87)

IMPORTANTE PARA EL USUARIO

Los aparatos de la Clase II, que se identifican con el símbolo , poseen ficha de 2 espigas planas sin toma de tierra, pues poseen doble aislación o aislación reforzada en todas sus partes.



NO LA ELIMINE colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas cilíndricas, ya que la misma es compatible con los tomacorrientes con toma de tierra.

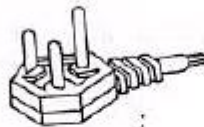
PARA SU SEGURIDAD, su instalación debe estar provista de conductor de tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

This label must be attached to the power cord

Sheet "Class I" (Disposition 731/87)

IMPORTANTE PARA EL USUARIO

Los aparatos de la Clase I, posee ficha de 3 espigas planas con toma de tierra, para aumentar su seguridad.



NO LA ELIMINE colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de 2 espigas.

PARA SU SEGURIDAD, su instalación debe estar provista de conductor de tierra. De no ser así, realice la adecuación con personal especializado.

This label must be attached to the power cord