

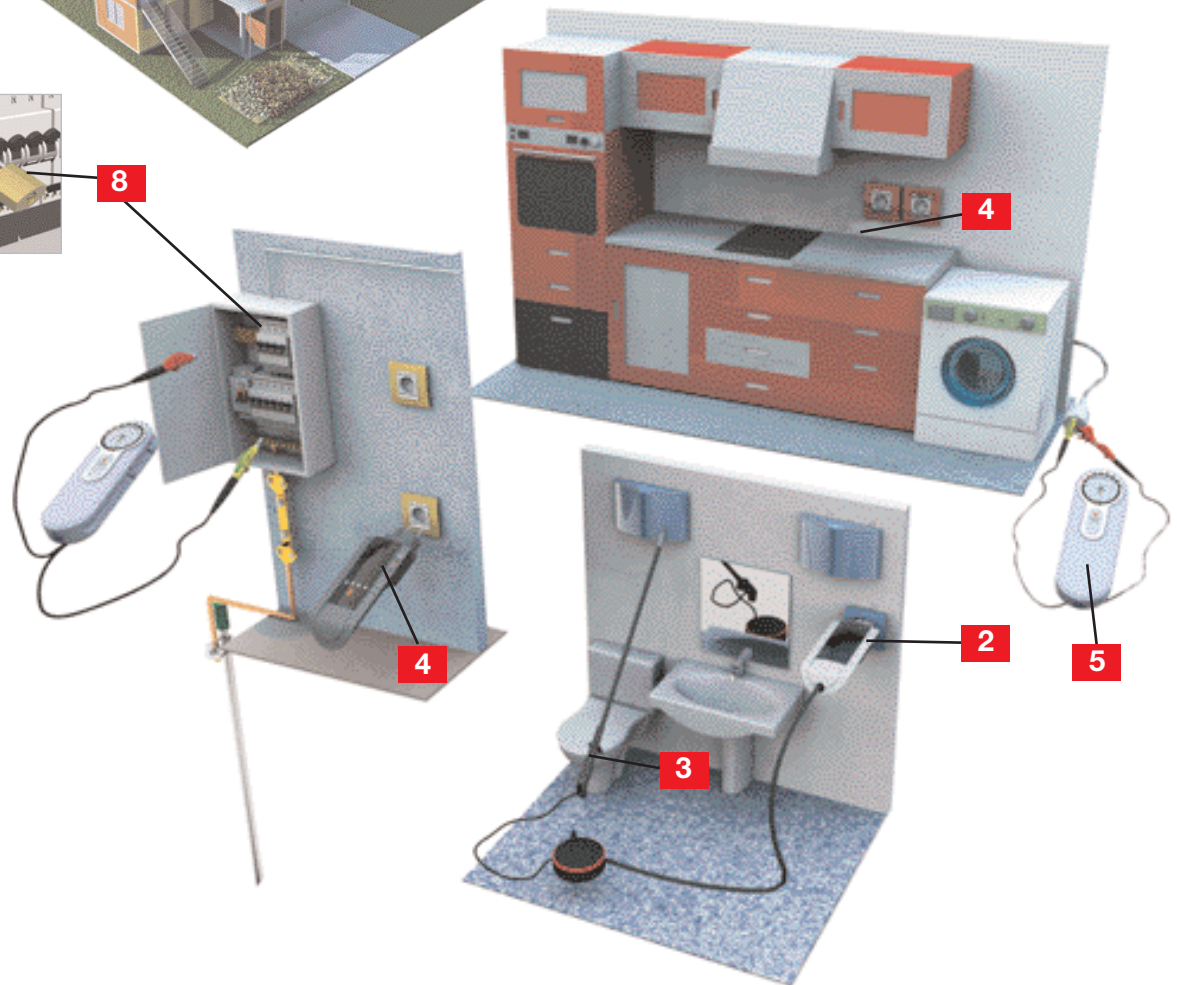
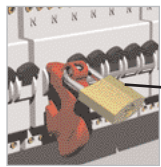
# APLICACIÓN

Ejemplo de aplicación



## Instalaciones domésticas y edificios

Desde hace 30 años, CATU ha desarrollado una gama completa de productos especialmente concebida para los electricistas en las instalaciones domésticas y edificios : señalización adhesiva, equipos de protección individual, detectores de tensión, comprobadores de instalación y herramientas aisladas.



### Detectores de tensión

**1** Multicontrolador de baja tensión 6 a 690 V a.c./d.c.

Referencia : MS-911-EX

Página : 29

### Comprobadores de instalaciones

**2** Comprobador de tierra y de continuidad "CATOHM"

Referencia : DT-300

Página : 33

**3** Antena en 2 elementos para trabajos a distancia

Referencia : M-95-1143

Página : 33

**4** Comprobador de diferenciales

Referencia : DT-170

Página : 33

**5** Comprobador de aislamiento

Referencia : DT-500

Página : 32

**6** Indicador de orden de fases

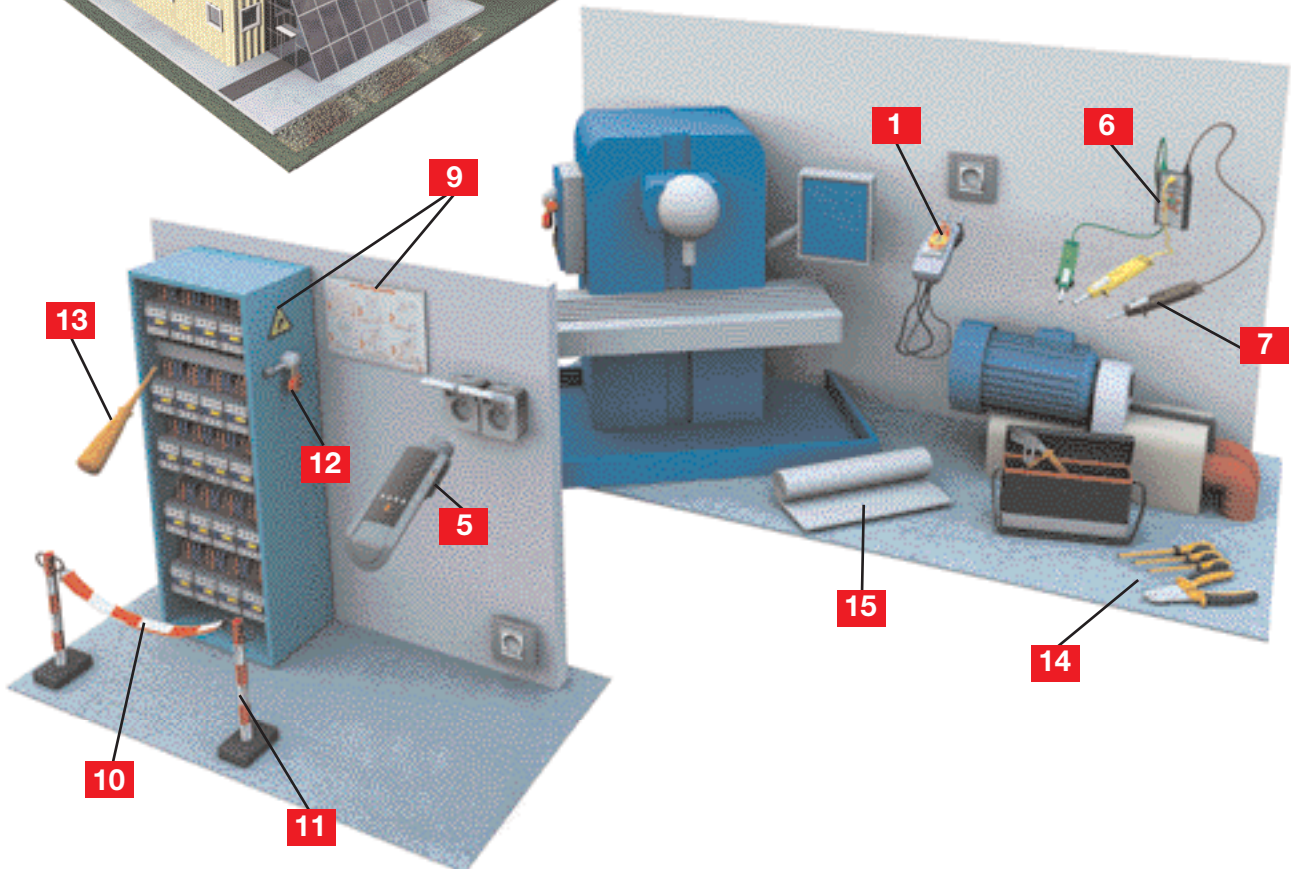
Referencia : MS-152+

Página : 30

# APLICACIÓN

Antes de intervenir, seleccionar el equipo de protección individual adecuado

Industrias y edificios



## Comprobadores de instalaciones

**7** Puntas de contacto de seguridad para verificadores      Referencia : CX- (serie)      **Página : 31**

## Señalización y enclavamiento

**8** Enclavamiento de órganos de protección      Referencia : AL-201-C/1      **Página : 26**

**9** Señalización      Referencia : AL-63-A      **Página : 27**

**10** Cintas      Referencia : AL-318      **Página : 27**

**11** Poste de pie de señalización replegable      Referencia : AL-230/..      **Página : 25**

**12** Candados con discos de prohibición      Referencia : AL-230/..      **Página : 25**

## Herramientas aisladas

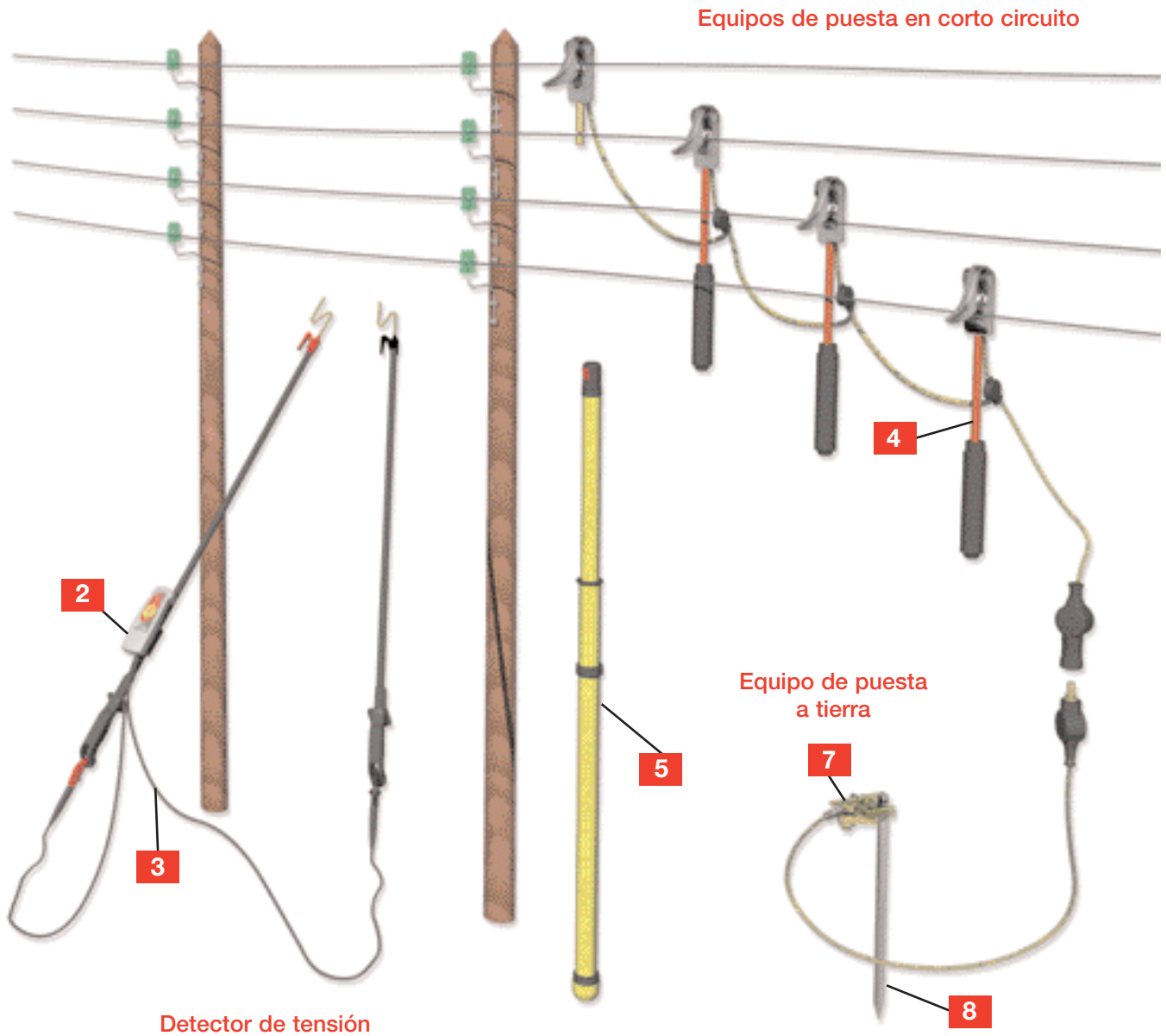
**13** Destornillador aislado con probador de fase IEC-60900 1000V      Referencia : MO-65222      **Página : 44**

**14** Herramientas aisladas IEC-60900 1000V      Referencia : MO-72042      **Página : 41**

**14** Alfombras aislantes      Referencia : MP-42/11      **Página : 23**

# APLICACIÓN

Ejemplo de aplicación



## Detectores de tensión

- |          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Multicontrolador y rotación de fase 12 a 400 V a.c./d.c.    |
| <b>2</b> | Multicontrolador de baja tensión 6 a 690 V a.c./d.c.        |
| <b>3</b> | Antenas de contacto para multicontrolador longitud : 1,25 m |

Referencia : MS-911/2    **Página : 30**

Referencia : MS-911-EX    **Página : 29**

Referencia : MS-8014    **Página : 31**

## Equipos de puesta en corto circuito

- |          |  |
|----------|--|
| <b>4</b> | Equipo de puesta en corto circuito                     |
| <b>5</b> | Pértiga aislante telescópica                           |
| <b>6</b> | Equipo de puesta en corto circuito para redes aisladas |

Referencia : MT-405    **Página : 36**

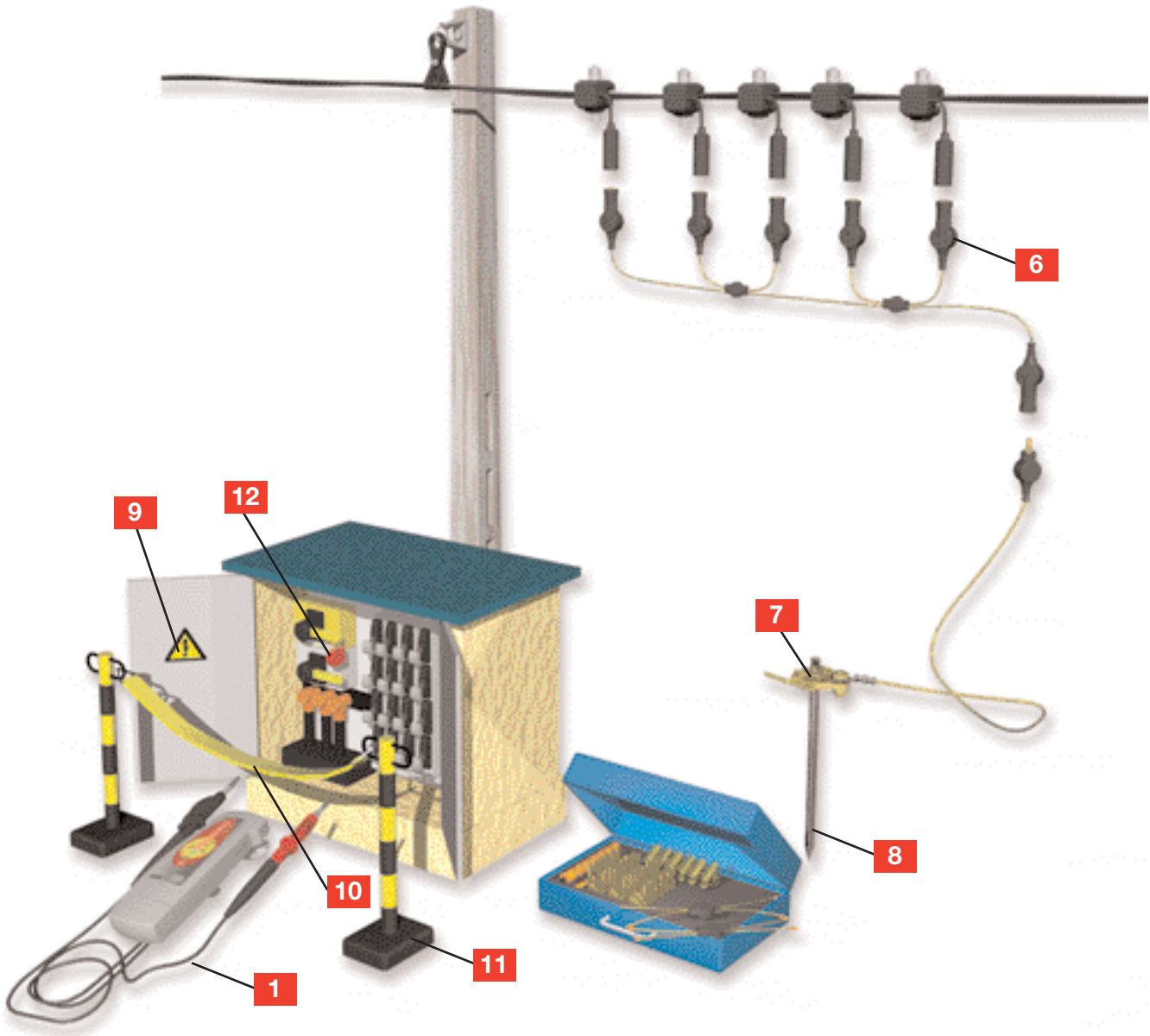
Referencia : CE-2-21-C    **Página : 36**

Referencia : MT-205    **Página : 37**

# APLICACIÓN

Antes de intervenir, seleccionar el equipo de protección individual adecuado

Equipos de puesta en corto circuito para redes aisladas



## Equipos de puesta a tierra

**7** Equipo complementario de puesta a tierra

Referencia : MT-245

Page: 37

**8** Pica de tierra longitud : 1 m

Referencia : MT-650

Page: 37

## Señalización y enclavamiento

**9** Placas aluminio o etiquetas adhesivas

Page: 27

**10** Cintas

Referencia : AL-63-A

Page: 27

**11** Poste de pie de señalización replegable

Referencia : AL-318

Page: 27

**12** Candados de seguridad

Referencia : AL-230/..

Page: 25