

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ÉPREUVE ORALE SPÉCIFIQUE – ESPAGNOL

DNL

ÉLECTROTECHNIQUE

SUJET N°2

SECTION EUROPÉENNE

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 20 minutes

La calculatrice et le dictionnaire ne sont pas autorisés.

CENTRO EDUCATIVO / AULA INFORMÁTICA / SISTEMA SIMÓN

Tarea:

Eres un gerente comercial de la empresa SIMÓN. Presentas al director de un centro educativo el proyecto de reforma del aula informática. Tienes que convencerle de las ventajas de esta tecnología.

Vocabulario:

- **Manipulaciones indebidas:** *manipulations non autorisées ou incorrectes*
- **Esquinera:** *prise d'angle*
- **Protector sobretensión:** *protection surtension*
- **Pasen-esperen:** *entrez-attendez*
- **Torreta antivandálica:** *mini-poteaux antivandalisme*
- **Pantalla:** *écran*

Canal de suelo DCS

Solución para la distribución de cables en suelo superficie. De alta resistencia y seguridad. Permite la derivación con otros canales y envolventes

canalización / pág 150



Pasen-esperen
Indicador de accesibilidad a la aula informática fácilmente accionable con pulsador

señalización y balizado / pág 120

Cableado estructurado - Armario Rack mural de 19"

Distribución de todos los servicios de telecomunicaciones necesarios (Voz, Datos y Multimedia). Diseñado para albergar de forma flexible y segura paneles de parcheo, equipos servidores y de transmisión de red

cableado estructurado / pág 148



Interruptor contra manipulaciones indebidas

Mecanismo ideal para entornos con riesgo de impacto, manipulaciones indebidas y vandalismo

entornos adversos / pág 112



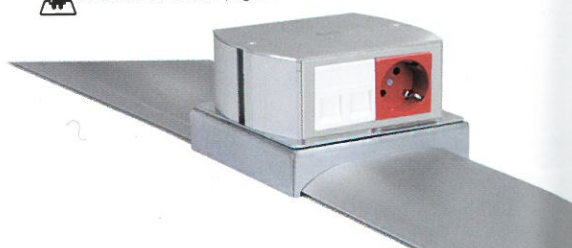
Torreta antivandálica K45

Solución de conectividad para varios equipos informáticos. Máxima robustez y fácil mantenimiento

entornos adversos / pág 112

puestos de trabajo / pág 142

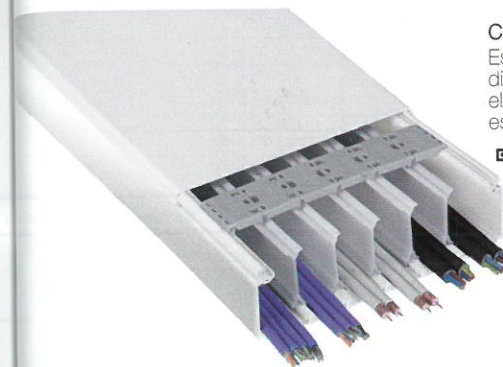
instalación en suelo / pág 144



Canal pasacables de PVC y aluminio

Especialmente diseñado para la distribución y protección de cableado eléctrico y de voz y datos en pasillos y escaleras. Facilidad de instalación

canalización / pág 150



Protector sobretensiones

Protege la instalación de equipos sensibles de sobretensiones eléctricas puntuales por tormentas eléctricas y descargas atmosféricas

protección eléctrica / pág 136



Energy Guard

Visualiza el consumo eléctrico instantáneo y evita el disparo general de la instalación eléctrica por sobreconsumo, realizando desconexiones no prioritarias para garantizar la continuidad de circuitos prioritarios como lo son las líneas informáticas

ahorro energético / pág 130

protección eléctrica / pág 136



Esquinera

En aulas informáticas permite la cómoda conexión de elementos sobre el escritorio: voz y datos

instalación en superficie / pág 110

centralización de funciones / pág 114

instalación mobiliario oficina / pág 146

