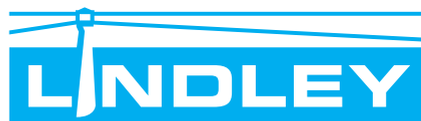




## Catálogo Acessórios





Lindley, distribuidora oficial da Rolec e da Deschamps em Portugal, dispõe de uma grande variedade de equipamentos, como módulos de serviços e tapetes Mobi-Mat.



MOBI-MAT®



MOBI-CHAIR®



MÓDULOS EV



MÓDULOS DE SERVIÇOS

Há mais de 25 anos que a Rolec é reconhecida como uma empresa especializada na concepção, fornecimento e instalação de equipamentos para zonas de caravanismo e parques de campismo.

A Deschamps Mats Systems Inc. é uma empresa com tecnologia inovadora líder no setor, na concepção, fabricação e distribuição de tapetes portáteis semi-rígidos, com conscientização ambiental e extraordinariamente eficazes. Além disso, oferece a Mobi-chair®, uma cadeira de rodas anfíbia de alta qualidade.

Esta linha de produtos possui módulos de serviço, pontos de recarga para veículos elétricos, equipamento de emergência, equipamento para acessibilidades e unidades de conexão.

## Módulos Classic

Os módulos Classic fornecem serviços de electricidade, água e iluminação para várias aplicações em função das necessidades.

Cada tomada possui um interruptor diferencial magnetotérmico, acessível através de uma tampa de reposição impermeável, bem como com um conjunto de terminais de conexão para cabos de conexão elétrica.



### Especificações técnicas

- Estructura de aço galvanizado
- Capa IP65 personalizável
- Pode ser equipado com 1 a 8 tomadas elétricas de tipo europeu ou Schuko
- Proteções de 6A, 10A ou 16A
- Equipado com contadores elétricos, abastecimento de água, TV, conexão de rede, pontos de luz
- Acabamento e cor personalizável

## Módulos Quantum

Os módulos Quantum são uma gama superior fabricada com uma armação de alumínio anodizado extrudado, seguindo a categoria I IP66 (BS EN 60529).

É também caracterizada por ser resistente à corrosão e à radiação solar.



### Especificações técnicas

- Estructura de alumínio anodizado e base de policarbonato
- Capa IP66
- Pode ser equipado com 1 a 8 tomadas elétricas de tipo europeu ou Schuko
- Proteções 6A, 10A ou 16A
- Equipado com contadores elétricos, abastecimento de água, TV, conexão de rede, pontos de luz
- Acabamento e cor personalizável

## Módulos Classic EV

Os módulos Classic podem ser equipados com uma tomada para carregar veículos elétricos. Estas unidades incluem uma tomada e a sua proteção elétrica, a unidade de comunicação com o veículo e um medidor de kWh, além das tomadas habituais com a respectiva proteção individualizada.



### Especificações técnicas

- Estructura de aço galvanizado
- Capa IP65 personalizável
- Pode ser equipado com 1 a 8 tomadas elétricas de tipo europeu ou Schuko
- Proteções de 6A, 10A ou 16A
- Equipado com as mesmas opções que a gama Classic, e com uma tomada para veículo eléctrico

## Wallpod

O Wallpod é uma alternativa às unidades convencionais. É capaz de fornecer 6A, 10A, 16A ou 32A com ou sem medição kWh através de uma tomada BS4343 (IP44).

Cada Wallpod é equipado com um interruptor termo-diferencial, acessível através de uma tampa de reposição impermeável, bem como com um conjunto de terminais de conexão para cabos de conexão elétrica.



### Especificações técnicas

- Pode ser equipado com contador eléctrico
- Cor personalizável
- Estructura de poliéster resistente ao clima
- Uma tomada eléctrica através de European ou Schuko
- Proteções 6A, 10A ou 16A

## Fire Caddy



### Especificações técnicas

- Aço galvanizado pintado
- Fornece cerca de 400 litros de água por minuto
- Projeta água até 35 metros de distância
- 20m de mangueira de combate a incêndio com 52mm de Ø
- Válvula para aumento de pressão de água
- Motor Honda a gasolina com 1 hora de autonomia

## Módulos Emergência

### Especificações técnicas

- Vários modelos disponíveis
- Bóia com retinida
- Extintores de pó químico ou água
- Caixa de primeiros socorros



## Mobi-Mat®

Passadeira amovível facilmente instalada em qualquer superfície. Com uma superfície de poliéster anti-derrapante adequada desde acessos a pedestres, cadeiras de rodas, pessoas com mobilidade reduzida, carrinhos de bebés e resistente à passagem de veículos de emergência.



### Especificações técnicas

- Leve
- Duradouro
- Confortável
- Manutenção mínima
- Instalação fácil e rápida
- Amigo do ambiente
- Inerte à água salgada
- Permeável, protegendo terrenos sensíveis

## Mobi-Chair®

Cadeira com três posições ajustáveis e pneus de borracha que absorvem o impacto e facilitam a deslocação. Pode ser desmontada e colocada na bagageira da maioria dos veículos. A estrutura de alumínio e as peças de aço inoxidável são resistentes à corrosão e o tecido é anti-alérgico.



### Especificações técnicas

- Flutuante
- Seguro
- Confortável
- Fácil de manobrar
- Fácil de transportar
- Inerte à água salgada
- Durável

## Unidades de Conexão SU

As unidades de conexão SU são projetadas para fornecer 6A, 10A, 16A ou 32A, sem contador, com uma tomada BS4343 (IP44) para conectar-se à caravana ou à autocaravana.

Cada unidade possui um interruptor diferencial magnetotérmico, acessível através de uma tampa de reposição impermeável, bem como um conjunto de terminais de conexão eléctrica.



(Non-Metered)

### Especificações técnicas

- Estrutura de poliéster resistentes ao clima
- Fonte de alimentação via tipo IP44 europeu ou Schuko
- Proteções 6A, 10A ou 16A
- Pode ser equipado com contadores eléctricos (Unidade de Conexão SU2)

## Unidades Combinadas SU2

As unidades de conexão SU2 são projetadas para fornecer o kWh, com medição de água e um compartimento opcional para o sistema de TV. Esta unidade combinada oferece todos os serviços em um, fornecendo 16A, 32A e 63A através de uma tomada BS4343 ou conexão direta.



(MID kWh Metered &amp; Water Metered)

### Especificações técnicas

- Estrutura de poliéster resistentes ao clima
- Fonte de alimentação via tipo IP44 europeu ou Schuko
- Proteções 6A, 10A ou 16A
- Pode ser equipado com contaor eléctrico e abastecimento de água

## Unidades Smartcard

As unidades SmartCard são uma solução de medição económica para aplicações de pré-pagamento de eletricidade para parques de campismo e bungalows. É um equipamento fácil de usar que funciona de forma autónoma e permite o controlo do consumo individualmente.



### Especificações técnicas

- Equipado com leitor de cartão pré-pago
- Sistema autónomo

## Redes Eléctricas e Unidades de Distribuição

Oferecemos-lhe uma ampla gama de painéis de redes eléctricas e unidades de distribuição para atender às suas necessidades e sistemas elétricos. Estes produtos são equipados com interruptores embutidos, terminais de cabo e, se necessário, sistemas de medição e fotocélulas para iluminação pública.



### Especificações técnicas

- Equipamento de distribuição eléctrica
- Design e dimensionamento de linhas
- Sistema de pré-pago
- Sistema de tele-gestão de dados



## Unidades RU1 (sem medição)

As unidades de conexão RU1 são projetadas para fornecer 16A, 32A e 63A sem medição elétrica via conexão direta.

Cada unidade possui um interruptor diferencial magnetotérmico, acessível através de uma tampa de reposição impermeável, bem como um conjunto de terminais de conexão para cabos de conexão elétrica.



## Unidades RU2 (Medição)

Essas unidades possuem as mesmas características que a RU1, mas esta versão possui medição de consumo de eletricidade.



## TRE (sem/com medição)

As unidades TRE estão disponíveis sem ou com medição, com 2, 3 ou 4 saídas fornecendo correntes 6A, 10A, 16A e 32A através de plugues BS4343 (IP44).

### Especificações técnicas

- Estruturas de poliéster resistentes ao clima
- Alimentação direta para casas móveis e bungalows (o TRE via tomada europeia ou Schuko IP44, entre 2 e 4 saídas)
- Proteção 6A, 10A ou 16A
- RU2 equipado com medidor elétrico, o TRE pode ser equipado com contadores elétricos individualizados por tomadas

## Unidades TR

As unidades TR são projetadas para fornecer até quatro conexões, com acesso a fiação, interruptores e contadores protegidos por uma porta de bloqueio de segurança. É uma unidade IP55, ideal para impedir o acesso não autorizado.



### Especificações técnicas

- Estrutura de poliéster resistentes ao clima
- Fonte de alimentação através de 2, 3 ou 4 tomadas tipo europeu ou Schuko IP44
- Proteções 6A, 10A ou 16A
- Pode ser equipado com contadores elétricos individualizados por tomadas

## Unidade de Conexão EV

As unidades de conexão EV são pontos de recarga para veículos elétricos e sistemas de energia. Cada unidade inclui uma ficha de recarga, unidade de comunicação com veículo, proteção contra interruptor diferencial magnetotérmico e um medidor de kWh para cada tomada.



### Especificações técnicas

- Estrutura de poliéster resistentes ao clima
- Fonte de alimentação via tipo IP44 europeu ou Schuko
- Proteções 6A, 10A ou 16A
- Pode ser equipado com contador elétrico e tomada de recarga para veículo elétrico

## Ahlers, Lindley, Lda.

Edifício MICAL

Estrada de Manique, 1896

2645-550 Alcabideche

(+351) 21 469 20 24

geral@lindley.pt

www.lindley.pt



[www.grupolindley.com](http://www.grupolindley.com)

**GRUPO**

**LINDLEY**

ESTABLISHED 1930