

## CATÁLOGO DE CANALETAS

A Associé buscou no mercado uma empresa que fornecesse soluções em canaletas para atender as necessidades de nossos clientes, mas que fosse simples e sofisticadas. Este conceito é refletido em toda a empresa fornecedora, principalmente em sua linha de produtos (canaletas), que utiliza design apurado, na melhor relação forma / função, ou seja, grande apelo estético aliado à funcionalidade, praticidade e alta qualidade.

Segue abaixo um catálogo de produtos.

### aplicação

Com a melhor relação custo benefício do mercado, a Parcus apresenta um completo sistema de infra estrutura para cabeamento estruturado, energia, CFTV e outros. São três sistemas a disposição, todos eles intercambiáveis, com a melhor relação forma / função, ou seja, grande apelo estético aliado a flexibilidade, funcionalidade e durabilidade. São eles, ARCPISO (55x20mm piso), ARC MiNi(12x10, 20x10, 20x20 e 30x10mm), e ARC (Rodaclíc, 55x20, 55x35, 85x35, 120x35 e 160x35mm).



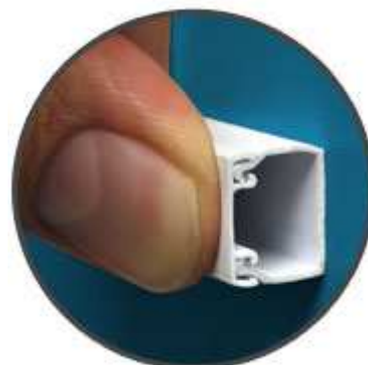


## aplicação

Solução destinada ao uso residencial e comercial possui design exclusivo e dimensões reduzidas, mas com alta capacidade de condução de cabos (dados, voz, energia, coaxial, alarme, etc). Altamente durável e resistente, suas tampas não se soltam facilmente. É fabricado em PVC, material quimicamente inerte, não afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, é resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares. O sistema foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o mesmo.



**Opções para instalação:**  
O Sistema ARC Mini possui quatro canaletas diferentes que atendem as mais diversas necessidades, e completam o sistema ARC.

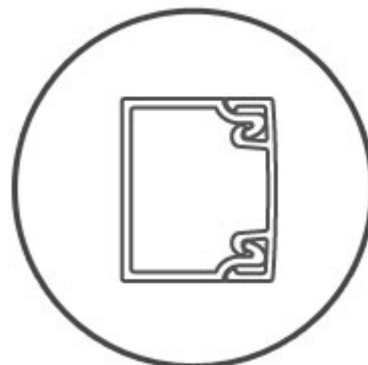


**Altamente resistente:**  
É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base e Tampa. Graças a este diferencial o sistema ARC Mini proporciona maior durabilidade, além de facilidade na hora da instalação.



**Acabamento perfeito:**  
Exclusivo design em arco, com tampas que não se soltam facilmente.

**Basta um click!**  
E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.



### 30% de redução no custo de instalação.

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Solução destinada ao uso residencial e comercial possui design exclusivo e dimensões reduzidas, mas com alta capacidade de condução de cabos (dados, voz, energia, coaxial, alarme, etc). Altamente durável e resistente, suas tampas não se soltam facilmente. É fabricado em PVC, material quimicamente inerte, não afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, é resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares. O sistema foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o mesmo.



### Exclusivo Fixa Cabos:

Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.



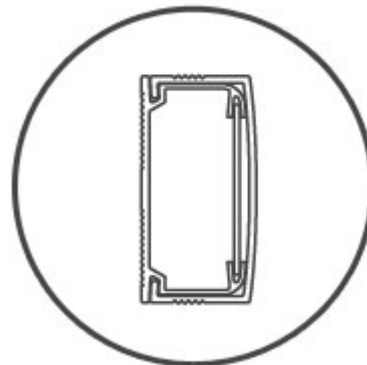
### Altamente resistente:

É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base e Tampa. Graças a este diferencial o sistema ARC Mini proporciona maior durabilidade, além de facilidade na hora da instalação.



### Acabamento perfeito:

Exclusivo design em arco, com tampas que não se soltam facilmente.



### Basta um click!

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Solução destinada ao uso residencial e comercial possui design exclusivo e dimensões reduzidas, mas com alta capacidade de condução de cabos (dados, voz, energia, coaxial, alarme, etc). Altamente durável e resistente, suas tampas não se soltam facilmente. É fabricado em PVC, material quimicamente inerte, não afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, é resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares. O sistema foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o mesmo.



### Exclusivo Fixa Cabos:

Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.

**Altamente resistente:**  
É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base e Tampa. Graças a este diferencial o sistema ARC Mini proporciona maior durabilidade, além de facilidade na hora da instalação.



### Acabamento perfeito:

Exclusivo design em arco, com tampas que não se soltam facilmente.

**Basta um click!**  
E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.



**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Solução destinada ao uso residencial e comercial possui design exclusivo e dimensões reduzidas, mas com alta capacidade de condução de cabos (dados, voz, energia, coaxial, alarme, etc). Altamente durável e resistente, suas tampas não se soltam facilmente. É fabricado em PVC, material quimicamente inerte, não afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, é resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares. O sistema foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o mesmo.



### Exclusivo Fixa Cabos:

Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.



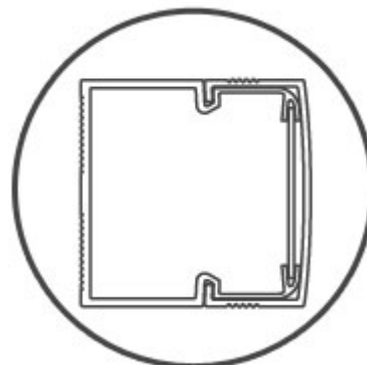
### Altamente resistente:

É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base e Tampa. Graças a este diferencial o sistema ARC Mini proporciona maior durabilidade, além de facilidade na hora da instalação.



### Acabamento perfeito:

Exclusivo design em arco, com tampas que não se soltam facilmente.



### Basta um click!

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Exclusivamente desenvolvido para ser utilizado no piso, seja em obras novas ou reformas, tais como escritórios, universidades, laboratórios entre outros, o sistema de canaletas ARCPISO, da Parcus, permite conduzir cabos de dados, voz e energia separadamente. Foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o sistema. De dimensões reduzidas, altamente durável (não oxida) e resistente, possui exclusivo design em arco, sem cantos vivos, o que aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema e facilita a higienização do mesmo. Soma-se a isto o fato do PVC ser quimicamente inerte, não ser afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, ser resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares.



### Filme Autocolante:

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, evitando que as peças riscuem ou se sujem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.



### Altamente resistente:

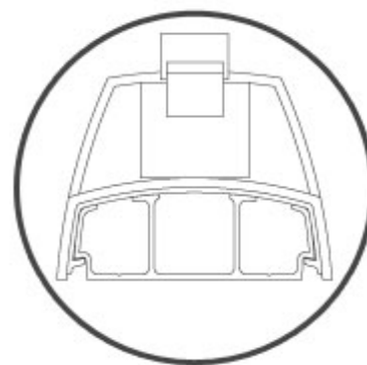
É mecanicamente estruturado, suportando tranquilamente o peso de uma pessoa. Oferece maior resistência ao impacto.

Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios.



### Caixas Sobrepostas:

Quando existe a necessidade de mudança de layout, o piso não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas ficam sobre a canaleta e não sobre o piso. As caixas são fixadas na base através de encaixes reforçados de pressão, que dispensam o uso de parafusos.



### Basta um click!

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**Sistema Inteligente:**

Foi desenvolvido para utilizar os mesmos acessórios, caixas, suportes e tampa do sistema arc 55x20.

**Sistema Integrado:**

Diversas opções de acessórios que se conectam a qualquer outra canaleta do Sistema ARC.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

O Sistema ARC - Rodaclic 65x25 foi desenvolvido para substituir os rodapés de madeira convencionais, com a vantagem de conduzir cabos de dados e energia, e dispor de exclusivas Caixas de Tomadas e Acessórios. Pode também ser utilizado apenas como rodapé, principalmente em ambientes como hospitais e laboratórios que exigem máxima limpeza, uma vez que o PVC é quimicamente inerte, não é afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, é resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc. Para aplicação em ambientes residenciais e comerciais, deve-se atentar para a capacidade de condução de cabos (vide tabela específica disponível no catálogo para download) uma vez que possui dimensões reduzidas. Seu design em arco, sem cantos vivos, aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema e facilitam sua limpeza.



### Filme Autocolante:

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, que evitam que as peças riscuem ou se sujem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.

**Altamente resistente:**  
É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios. Graças a este diferencial o sistema ARC proporciona maior durabilidade, além de facilidade na instalação.



### Caixas Sobrepostas:

Caixas com engate rápido, que dispensam o uso de parafusos de fixação. Flexibilidade de layout, pois quando existe a necessidade de deslocar algum ponto de tomada, a parede não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas ficam sobre a base e não sobre a parede.

**Basta um click!**  
E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.



**Divisórias Internas:**

Separação física entre os cabos de dados e energia.

**Embalagem:**

Bases e tampas em embalagens separadas, o que dá maior proteção ao produto além de facilitar e reduzir o tempo de execução da obra.

**Acabamento perfeito:**  
Mesmo em pisos/paredes fora do esquadro, o sistema proporciona um ótimo acabamento, uma vez que a base não encosta no piso, e existem apenas dois pontos de contato da tampa, um na parede e outro no piso. Seu desenho forma um envólucro que protege os cabos contra aspersão de água.



**Sistema Integrado:**  
Diversas opções de acessórios que conectam o rodaçlic a qualquer outro sistema de canaletas ARC.



### 30% de redução no custo de instalação.

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação



## aplicação

Destinado ao uso em obras novas ou reformas, tais como escritórios, universidades, laboratórios entre outros, o sistema de canaletas ARC, da Parcus, permite conduzir cabos de dados, voz e energia separadamente. Foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o sistema. De dimensões reduzidas, altamente durável (não oxida) e resistente, possui exclusivo design em arco, sem cantos vivos, o que aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema, facilita a higienização do mesmo, e diminui o acúmulo de poeira. Soma-se a isto o fato do PVC ser quimicamente inerte, não ser afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, ser resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares.



### Filme Autocolante:

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, evitando que as peças riscuem ou se sujem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.

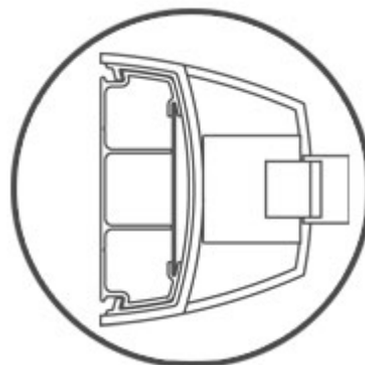


**Altamente resistente:**  
É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios. Graças a este diferencial o sistema ARC proporciona um excelente acabamento e maior durabilidade, além de facilidade na instalação.



### Caixas Sobrepostas:

Quando existe a necessidade de mudança de layout, a parede não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas ficam sobre a canaleta e não sobre a parede. As caixas são fixadas na base através de encaixes reforçados de pressão, que dispensam o uso de parafusos.



**Basta um click!**  
E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**Exclusivo Fixa Cabos:**

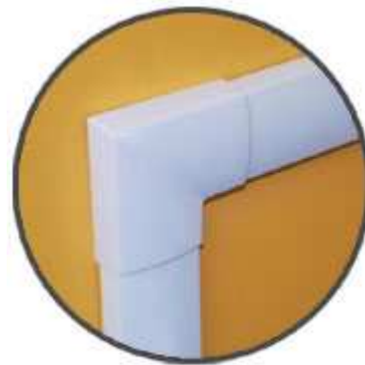
Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.

**Conexão Parede Teto:**  
Completa linha de acessórios, que atendem a diversas necessidades.

**Embalagem:**

Bases e tampas em embalagens separadas, o que dá maior proteção ao produto além de facilitar e reduzir o tempo de execução da obra.

**Sistema Integrado:**  
Diversas opções de acessórios que se conectam a qualquer outra canaleta do Sistema ARC.



### 30% de redução no custo de instalação.

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Destinado ao uso em obras novas ou reformas, tais como escritórios, universidades, laboratórios entre outros, o sistema de canaletas ARC, da Parcus, permite conduzir cabos de dados, voz e energia separadamente. Foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o sistema. De dimensões reduzidas, altamente durável (não oxida) e resistente, possui exclusivo design em arco, sem cantos vivos, o que aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema, facilita a higienização do mesmo e diminui o acúmulo de poeira. Soma-se a isto o fato do PVC ser quimicamente inerte, não ser afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, ser resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares.



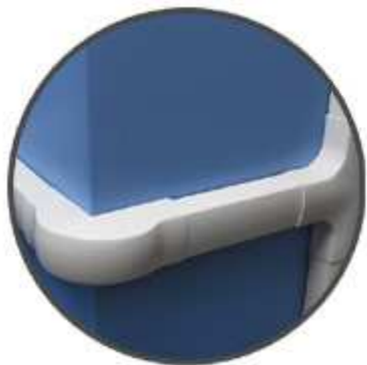
**Filme Autocolante:**

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, evitando que as peças riscuem ou se sujem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.



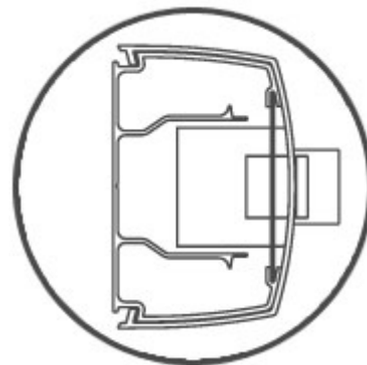
**Altamente resistente:**

É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios. Graças a este diferencial o sistema ARC proporciona um excelente acabamento e maior durabilidade, além de facilidade na instalação.



**Atende as Normas:**

Opção de acessórios retos ou raizados, o que proporciona maior alívio na curvatura dos cabos.



**Basta um click!**

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**Exclusivo Fixa Cabos:**

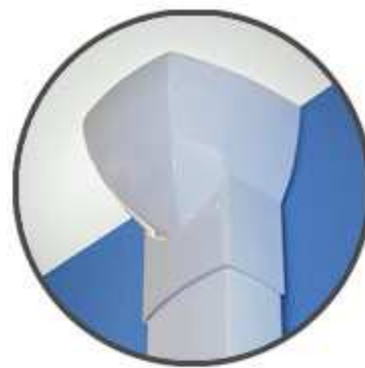
Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.

**Embalagem:**

Bases e tampas em embalagens separadas, o que dá maior proteção ao produto além de facilitar e reduzir o tempo de execução da obra.

**Conexão Parede Teto:**

Completa linha de acessórios, que atendem a diversas necessidades.

**Suportes com tomadas e interruptores embutidos e/ou Caixas Externas:**

Grande variedade de combinações de montagem em função da quantidade de cabos, facilidade na mudança de layout e encaixes rápidos que dispensam parafusos. Quando existe a necessidade de deslocar algum ponto de tomada, a parede não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas e/ou suportes ficam sobre a canaleta e não sobre a parede.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Destinado ao uso em obras novas ou reformas, tais como escritórios, universidades, laboratórios entre outros, o sistema de canaletas ARC, da Parcus, permite conduzir cabos de dados, voz e energia separadamente. Foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o sistema. De dimensões reduzidas, altamente durável (não oxida) e resistente, possui exclusivo design em arco, sem cantos vivos, o que aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema, facilita a higienização do mesmo e diminui o acúmulo de poeira. Soma-se a isto o fato do PVC ser quimicamente inerte, não ser afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, ser resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares.



### Filme Autocolante:

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, evitando que as peças riscuem ou se sujem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.



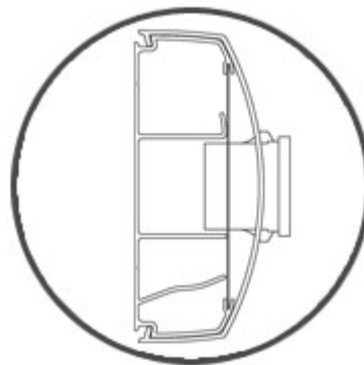
### Altamente resistente:

É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios. Graças a este diferencial o sistema ARC proporciona um excelente acabamento e maior durabilidade, além de facilidade na instalação.



### Atende as Normas:

Opção de acessórios retos ou raiados, o que proporciona maior alívio na curvatura dos cabos.



### Basta um click!

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.

**Exclusivo Fixa Cabos:**

Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.

**Conexão Parede Teto:**

Completa linha de acessórios, que atendem a diversas necessidades.

**Embalagem:**

Bases e tampas em embalagens separadas, o que dá maior proteção ao produto além de facilitar e reduzir o tempo de execução da obra.

**Suportes com tomadas e interruptores embutidos e/ou Caixas Externas:**

Grande variedade de combinações de montagem em função da quantidade de cabos, facilidade na mudança de layout e encaixes rápidos que dispensam parafusos. Quando existe a necessidade de deslocar algum ponto de tomada, a parede não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas e/ ou suportes ficam sobre a canaleta e não sobre a parede.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.



## aplicação

Destinado ao uso em obras novas ou reformas, tais como escritórios, universidades, laboratórios entre outros, o sistema de canaletas ARC, da Parcus, permite conduzir cabos de dados, voz e energia separadamente. Foi projetado com base em orientações das normas NBR 5410, NBR 14565, ANSI/EIA/TIA-569-A, nos quesitos que interferem com o sistema. De dimensões reduzidas, altamente durável (não oxida) e resistente, possui exclusivo design em arco, sem cantos vivos, o que aumenta a segurança do usuário e do instalador, dão discrição ao sistema, facilita a higienização do mesmo, favorece a curvatura dos cabos dos plugues e diminui o acúmulo de poeira no contato das tomadas e na própria tampa. Soma-se a isto o fato do PVC ser quimicamente inerte, não ser afetado por ácidos, bases e soluções aquosas, ser resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e etc, o que explica sua larga utilização, inclusive em instalações hospitalares.



### Filme Autocolante:

As tampas são revestidas externamente com filme plástico, evitando que as peças riscuem ou se sujeem durante o transporte, armazenamento e instalação. O mesmo só deve ser retirado quando o usuário final for utilizar o sistema.



### Altamente resistente:

É mecanicamente estruturado oferecendo maior resistência ao impacto. Seus encaixes reforçados garantem perfeita fixação entre Base, Tampa e Acessórios. Graças a este diferencial o sistema ARC proporciona um excelente acabamento e maior durabilidade, além de facilidade na instalação.



### Atende as Normas:

Opção de acessórios retos ou raiados, o que proporciona maior alívio na curvatura dos cabos.

### Basta um click!

E o sistema está montado, encaixes rápidos de pressão que eliminam o uso de parafusos.



**Exclusivo Fixa Cabos:**

Facilidade, agilidade e segurança. Impede que os cabos caiam durante a instalação e em futuras manutenções, além de dar maior resistência a canaleta.

**Embalagem:**

Bases e tampas em embalagens separadas, o que dá maior proteção ao produto além de facilitar e reduzir o tempo de execução da obra.

**Conexão Parede Teto:**

Completa linha de acessórios, que atendem a diversas necessidades.

**Suportes com tomadas e interruptores embutidos e/ou Caixas Externas:**

Grande variedade de combinações de montagem em função da quantidade de cabos, facilidade na mudança de layout e encaixes rápidos que dispensam parafusos. Quando existe a necessidade de deslocar algum ponto de tomada, a parede não fica com os furos e "sombra de pintura", uma vez que as caixas e/ ou suportes ficam sobre a canaleta e não sobre a parede.

**30% de redução no custo de instalação.**

Todos os diferenciais acima contribuem para a redução do tempo e custo de instalação.

# sistema arc poste condutor 120x35

O Sistema ARC de 120x35 pode ser montado como poste, de acordo com as especificações de cada obra. A altura máxima recomendada é de 3.500mm e o número de suportes de tomadas pode variar de acordo com a necessidade do usuário. Abaixo damos um exemplo de montagem de um poste de 120x70x3000mm. Vale lembrar que a fixação do mesmo deve ser feita no piso e no teto.

