

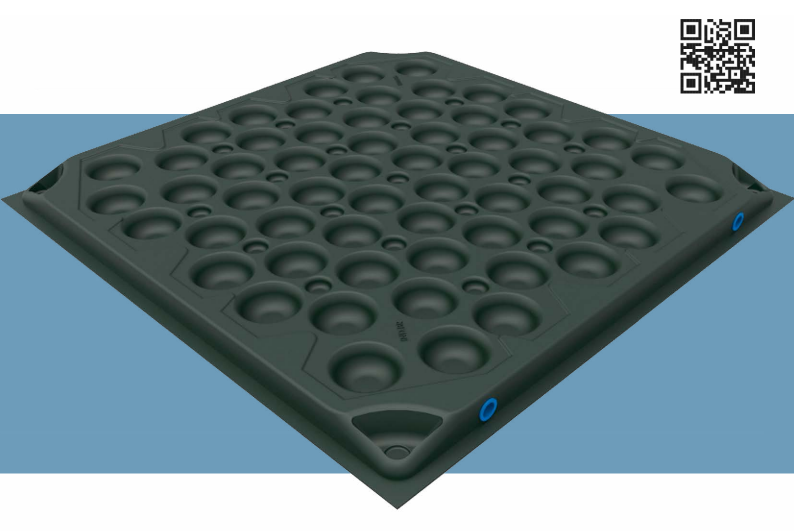
O piso elevado modelo 01057 da Pisoag foi desenvolvido a partir da necessidade de flexibilização dos ambientes de trabalho nos escritórios comerciais, permitindo manutenção no entrepiso e mudanças de layout de forma rápida e econômica, sendo o modelo de pisos elevados mais comercializado do Brasil com mais de 10 milhões de metros quadrados instalados. Está presente nos mais renomados edifícios do Brasil e do exterior, tendo sido pioneiro em atender as demandas do sistema internacional de Certificação Leed (Leadership in Energy and Environmental Design). É composto por placas totalmente intercambiáveis entre si, possibilitando o remanejamento de cabos sob o piso, garantindo total liberdade para alterações rápidas e seguras.

ser fornecido sem revestimento, Pode permitindo a instalação na obra de revestimento autoportante (móvel e intercambiável) tais como, carpete em placas e vinílico em réguas ou placas, ou pode ser fornecido com revestimento de fábrica (não removível), tais como laminado, paviflex, colorex, ig toro, eclipse premium, borracha pastilhada, entre outros. Quando o piso elevado é revestido de fábrica com revestimento não removível, as placas são apenas encaixadas sobre as cruzetas no momento da instalação, sem utilização de parafusos. Quando o piso é fornecido sem revestimento, suas placas são parafusadas nas cruzetas. Pode ser fabricado nas alturas de 70 mm a 400 mm para instalação no sistema de encaixe ou de 70 mm a 500 mm quando parafusado.



# Componentes Placa Pisoag

**MODELO 01057** 



**Placa Pisoag**: Com dimensões nominais de 600x600x33mm, é constituida por duas chapas de aço laminado a frio, sendo a superior com espessura de 0,70 mm e propriedades mecânicas de alta dureza modelo Full Hard e a inferior com espessura de 0,70 mm e baixo teor de carbono modelo EEPPC, ligadas entre si através de 140 pontos de solda. Sua parte inferior dispõe de 81 semi-esferas côncavas, sendo 60 semi-esferas primárias distribuidas de forma assimétrica no corpo da placa e 21 semi-esferas secundárias para reforço adicional.

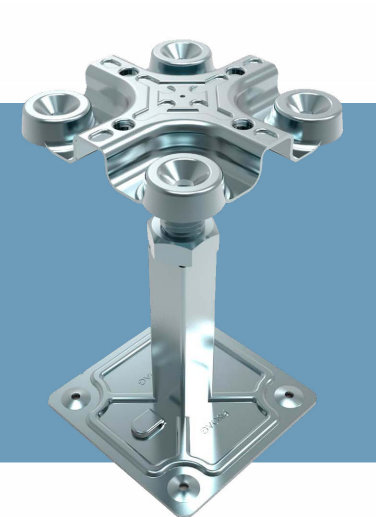
As placas são preenchidas internamente com concreto celular leve de forma homogênea, garantida através de um rigoroso processo automatizado, assegurando o perfeito enchimento da placa, livre de bolhas de ar.

As placas possuem tratamento antioxidante à base de pintura eletrostática epóxi através de um sistema robotizado conferindo alta proteção superficial, aderência e cobertura uniforme das peças.



## Componentes Pedestal Pisoag

**BASE E CRUZETA** 



**Pedestal Pisoag:** Composto pelo conjunto formado por cruzeta e base, é um elemento estrutural vertical que tem como finalidade receber os esforços aplicados sobre o piso elevado e transferí-los para o solo.

O formato semiesférico convexo estampado nas quatro extremidades da cruzeta proporciona um encaixe perfeito na conformação côncava da placa, tornando opcional a necessidade do uso de parafusos.

A base é colada no contrapiso através de um adesivo a base de água com baixo índice de VOC.

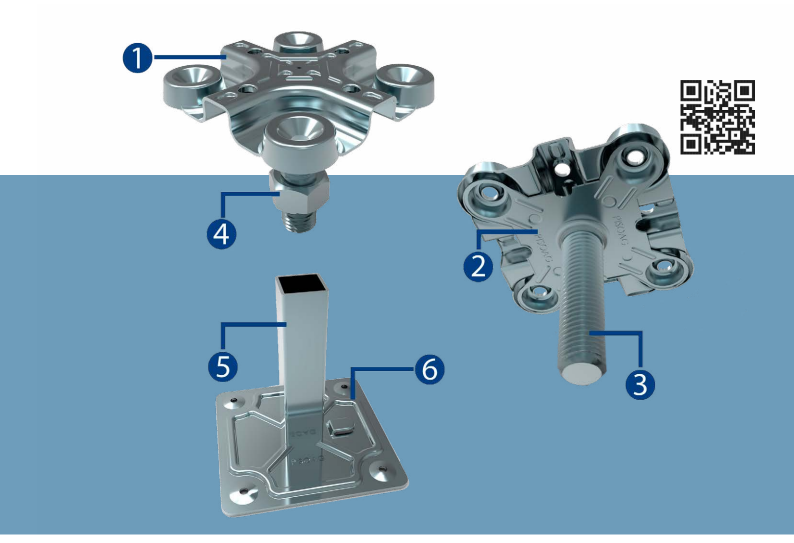
A união entre a cruzeta e a base garante a perpendicularidade entre as placas e os pedestais conferindo maior resistência e estabilidade ao piso elevado.

O conjunto com altura acabada superior a 10 cm dispõe de regulagem de 3 cm, sendo 1,50 cm para cima e 1,50 cm para baixo, conservando sempre o perfeito nivelamento do piso elevado mesmo que existam pequenos desníveis no contrapiso. Para alturas inferiores a 10 cm é necessário que o contrapiso esteja nivelado.



### Componentes do Pedestal

### **BASE E CRUZETA**



#### **Cruzeta Pisoag:**

- **1. Chapa Superior:** Chapa de aço carbono de 1,90 mm laminada a frio SAE 1006 EEP medindo 93 mm x 93 mm estampada formando quatro semiesferas convexas. Possui oito furos roscados M6, sendo quatro nos eixos centrais para fixação de longarinas (modelo 01055 e 01056) e quatro nas extremidades para fixação das placas.
- **2. Chapa de reforço:** Chapa de aço carbono de 1,20 mm laminada à frio SAE 1006 EM estampada, medindo 91 mm x 91 mm. Possui o formato semiesférico convexo dimensionado à acomodação interna no mesmo formato da chapa superior.
- **3. Pino roscado:** Pino maciço de aço carbono SAE 1010/20 com rosca laminada de 3/4", é soldado perpendicularmente à chapa superior. Estampado na sua extremidade inferior, impedindo a rotação dentro do tubo da base, garantindo o nivelamento estabelecido.

**4. Porca:** Porca sextavada de 28 mm, estampada em aço carbono SAE 1010/20 com rosca interna laminada de 3/4" e comprimento total de 12 mm. Possui 4 travas que se encaixam ao tubo quadrado da base e proporcionam ajuste milimétrico do nível do piso.

#### **Base Pisoag:**

- **5. Tubo:** Tubo de aço carbono de secção quadrada de 22,5 mm x 22,5 mm, com parede de 1,5 mm e altura variável, de acordo com cada projeto, fixado perpendicularmente por solda de projeção ao centro da chapa de aço.
- **6. Chapa da Base:** Chapa de aço carbono de 1,90 mm laminada à frio SAE 1006 EM, medindo 99 mm x 99 mm. Possui nervuras estampadas que garantem maior resistência à flexão e aos movimentos naturais do edifício e quatro furos destinados à fixação ao solo quando colada. Possui dispositivo para aterramento do piso.



## Componentes Adaptador de Perimetro



O adaptador de perímetro tem como função receber a placa de piso elevado em situações onde não existe a possibilidade de utilização da cruzeta convencional. Portanto é indispensável sua utilização em todo o perímetro da área que receberá o piso elevado, tanto no início da paginação quanto nos recortes.

As placas de piso elevado possuem em suas quatro extremidades um repuxo côncavo com a finalidade de encaixe da cruzeta. Contam também com uma aba perimetral que deve ser utilizada para apoio no adaptador de perímetro em situações impossibilitadas de utilização da cruzeta.

O adaptador de perímetro é composto por um pino maciço de aço carbono com rosca laminada de 3/4", soldado perpendicularmente à chapa superior lisa de 92 x 17 x 4,5 mm. É utilizado no início da paginação e nos recortes das placas.

A união entre o adaptador de perímetro e a base garante a perpendicularidade entre as placas e os pedestais conferindo maior resistência e estabilidade ao piso elevado.



### Performance Resistência e Certificados



Sugestão de Aplicação: Escritórios, call center e pequenas áreas técnicas

Material da placa: Aço com pintura eletrostática epóxi pó,

preenchida no interior com concreto celular leve

Dimensões: 600 x 600 x 33mm

Resistência carga concentrada: 496 Kg

Carga estática uniforme: 1.345 Kg/m2

Carga de impacto: 61 kg
Peso por placa: 13 kg
Peso do conjunto (até 300 mm): 41 kg/m2

Resistência do pedestal sem deformação: 4.800 kg

Espessura média da camada de tinta: 97 µ
Aderência de camada de tinta: Gr 0

Resistência carga rolante: 371kg c/ 10.000 passadas p/ altura acabada de

100mm a 300mm









ISO 9001:2008 Test Mark Valid until: 2018.09.15

www.tuv.com ID 9108629318

