



**MEGA**  
INSTRUMENTOS

# ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS PARA CONCRETO



**ULTRASSOM**



**PACÔMETROS**



**ESCLERÔMETROS**

## MEGA INSTRUMENTOS

**A Mega Instrumentos** é uma empresa especializada em soluções para profissionais de ensaios não destrutivos e manutenção preditiva. Oferecemos uma variedade de equipamentos, como ultrassom para concreto, pacômetro e esclerômetro, garantindo sempre qualidade com excelente custo-benefício

Para mais informações sobre Ultrassom para concreto para concreto consulte um de nossos especialistas.

 (11) 94364-2267

 [megainstrumentos.com.br](http://megainstrumentos.com.br)

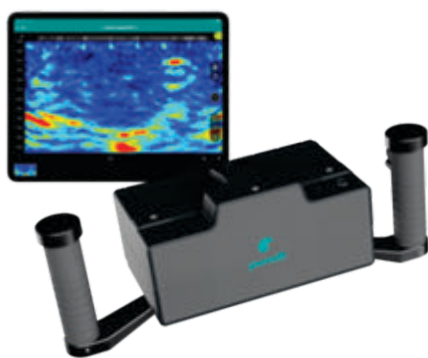
 [mega@megainstrumentos.com.br](mailto:mega@megainstrumentos.com.br)

# Ultrassom para concreto



## PUNDIT

Os ensaios por ultrassom fornecem informações sobre a resistência, homogeneidade e localização do vergalhão, pode ser aplicado em rochas, compósitos, cerâmica, madeira e materiais refratários para detectar vazios, fissuras, favos de mel, tubulação e demais defeitos.



### PD8050

O sistema de imagem ultrassônica mais leve do mundo com AR e IA



### PD8000

Solução de inspeção sem fios com tecnologia de eco de pulso ultrassônico multicanal.



### PUNDIT 250 ARRAY

Instrumento modular de Phased Array de eco de pulso incorporando transdutores de contacto de ponto seco.



### PUNDIT 200 PE

Larga aplicação ultrassônica a objetos cujo acesso é restrito a um único lado.



### PUNDIT LAB (+)

Instrumento de teste UPV flexível, concebido principalmente para funcionamento em laboratórios.



### PUNDIT 200

O melhor instrumento de teste UPV da classe com uma gama larga de modos de medição.

# Esclerômetro

Schmidt instrumento mais utilizado no mundo para estimativa não destrutiva das propriedades de resistência do concreto, padronizado em todas as principais regiões. Não se limitando ao concreto, também é usado para rocha, papel e argamassa.



## SCHMIDT

O clássico. O primeiro.  
A base de todos os padrões  
de teste em todo o mundo.



## SCHMIDT OS8000

O Original, agora redefinido  
digitalmente.



## SILVER SCHMIDT OS8200

Avaliação de força além do  
núcleo.



## SCHMIDT OS-120

Projetado para testar  
em material mais macio.

# RESIPOD



Uma solução abrangente para  
determinar a resistência a  
corrosão do concreto.

Solução tudo-em-um  
eficiente elétrica do concreto

Confiável, preciso e padronizado

Construção resistente à prova d'água



A localização do vergalhão é uma atividade importante em testes no local de estruturas reforçadas. As aplicações típicas incluem verificação de conformidade de novos edifícios, investigações de estruturas desconhecidas e análise de corrosão.

# Pacômetro Industrial



## PM8000 PRO

O medidor mais compacto e leve com precisão e eficiência superiores no mapeamento da cobertura de concreto e do diâmetro do vergalhão.



## CORROSION

Instrumento de medição de meia célula avançado para mapeamento no local de potencial de corrosão. Fácil de usar com recursos avançados.



Dúvidas sobre nossos produtos ou serviços?  
Nossa equipe está à disposição para esclarecimentos.

Escaneie o QR code



Localização: Mairiporã – SP



Call: (11) 94364-2267



[mega@megainstrumentos.com.br](mailto:mega@megainstrumentos.com.br)



[megainstrumentos.com.br](http://megainstrumentos.com.br)



[/mega-instrumentos](https://www.linkedin.com/company/mega-instrumentos)



[/megainstrumentos](https://www.instagram.com/megainstrumentos)

Fale no WhatsApp!