



THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

PRONTA ENTREGA



GARANTIA DE 2 ANOS



GARANTIA DE 5 ANOS



ONLY ENGINE



# MOTOVIBRADORES



## MVE Standard

Solução eficiente, em estoque

Transporte, peneiramento, dosagem, esvaziamento de moegas.

Setores: Alimentício, químico, construção, mineração, fundição e industriais em geral  
De 0,03 a 13.9 kW (2-4-6-8 polos).



## MVE-Exe Segurança Aumentada

Segurança em ambientes perigosos

Transporte, dosagem, esvaziamento de moegas.

Setores: Alimentício, químico, mineração  
De 0,16 a 7,6 kW (2-4-6-8 polos).



## MVE-Exd À prova de explosão

Segurança em ambientes extremamente perigosos

Transporte, peneiramento, dosagem.

Setores: Óleo & Gas, químico, mineração.  
De 0,35 a 3,6 kW (2-4-6-8 polos).



## MVE-MICRO

Carcaça monolítica impermeável.

Esvaziamento de moegas, compactação.

Setores: Alimentício, plástico, químico.  
De 0,03 a 0,07 kW (2 polos), 1 Ph e 3 Ph.



## OWC Suspensões Oscilantes

Suspensões emborrachadas para máquinas vibratórias

Aplicações: peneiras vibratórias, alimentadoras, secadoras, mesas de compactação e máquinas vibratórias.

Setores: pedreira, mineração, plástico, químico, reciclagem, processamento de alimentos.  
Capacidade de carga de 5 kg a 1.600 kg



## MVE SS Aço Inox

Específico para indústria alimentícia

Transporte, peneiramento,

dosagem, classificação.

Setores: Alimentício, ração animal.  
De 0.12 ate' 0.77 kW (4-6-8 polos).



## MVE-FD Flanged Drive

Projetado para peneiras vibratórias horizontais e inclinadas.

Máquinas Vibratórias e Equipamentos para processos de agregados, solos e minerais.

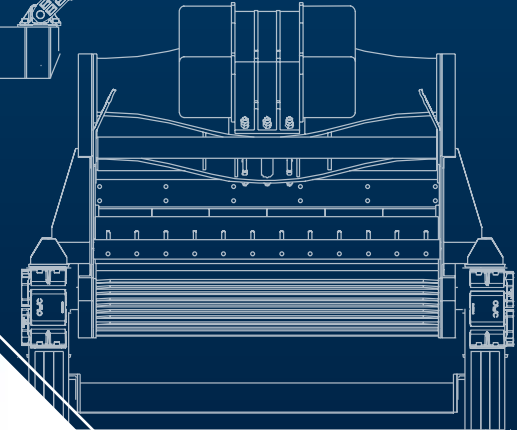
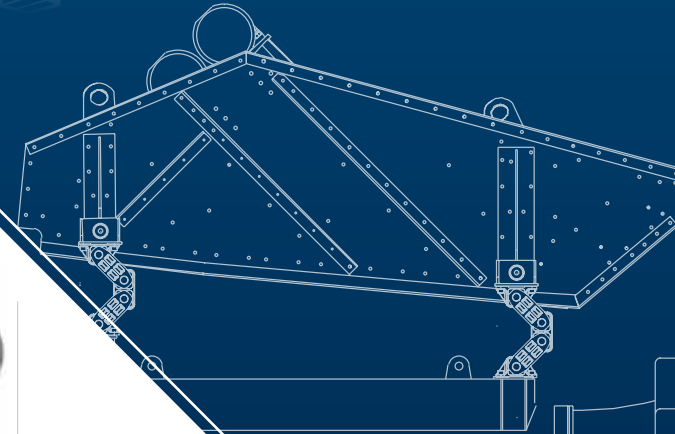
Setores: Reciclagem, Mineração, pedreiras.  
De 2.5 ate' 8 kW (6-8 polos).



## MVE-F Flangeado

A melhor solução para máquinas vibratórias circulares

Para peneiramento, acabamento, rebarba, polimento, tamboreamento,  
De 0,1 até 3 Kw (2-4-6 Pólos)



## MVE-DC Corrente Contínua

Proteção IP 66, resistente a choques acidentais

Bombas de concreto, veículos, baixa voltagem.  
De 0,08 a 0,16 KW, 12 V e 24 V.



## MVE-SV Vibrador Longo

Desenvolvido para ser instalado sem uma barra de suporte

Aplicado em peneiramento.

Setores: Mineração, pedreiras, Óleo & Gás.  
De 2.2 ate' 3.8 kW (4 polos).



WWW.OLIVIBRA.COM

FCOPT 04/23 rev 6.1



THE WORLDWIDE LEADER IN VIBRATION TECHNOLOGY

PRONTA ENTREGA



GARANTIA DE 2 ANOS



ГВАРАНТИЯ DE 2 АНОС



ГВАРАНТИЯ DE 2 АНОС



# FACILITADORES DE FLUXO

ГВАРАНТИЯ DE 2 АНОС

## AERADORES

### Vibrofluidificadores: VB

Para pós secos.  
Compatibilidade com produtos alimentícios e químicos. Proporciona a mais rápida velocidade de descarga.



### Placas de fluidificação: I100

Cimento, cal.  
Baixo consumo de ar, cria um leito fluidizado, idóneo para instalação em sistemas exigentes.



### Bocais de aeração: U

Cimento, cal.  
Consumo de ar reduzido, cria uma base fluidizada, adequado para aperfeiçoamento do equipamento.



## JATO DE AR

### Canhões de ar: GUNJET PG

Materiais leves, fibrosos e de forma irregular. Proporciona a mais rápida velocidade de descarga.



## VIBRADORES PNEUMÁTICOS ROTATIVOS

Livre de manutenção; Corpo em Alumínio anodizado. Elevado desempenho; Consumo de ar reduzido.

### Turbina: OT

Ambiente alimentar.  
Ar seco.  
Elevado desempenho.



### Rolo: OR

Pós higroscópicos.  
Elevada temp.



### Esfera: S

Pós secos e materiais granulares.  
Uso geral.



## PERCURSORES PNEUMÁTICOS LINEARES DE IMPACTO

### Impacto unico: PS

Para pós secos e úmidos.  
Válvula solenóide embutida.  
Eletro-pneumático.



### Impacto contínuo: P

Pós higroscópicos, pegajosos e úmidos.  
Alta temperatura.  
Pneumático.



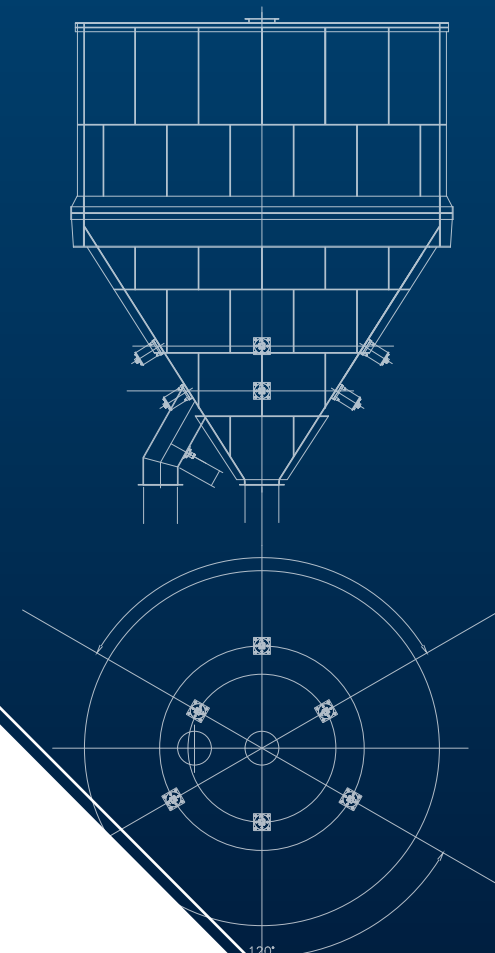
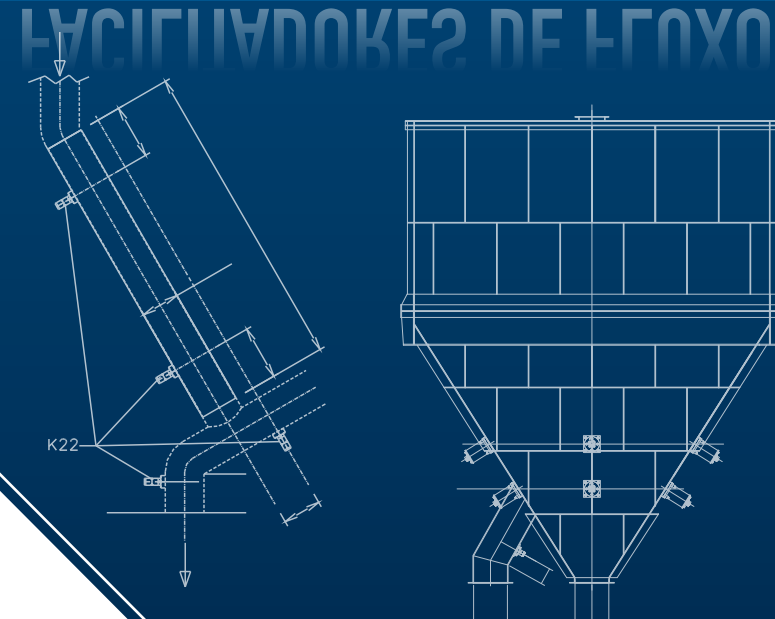
### Impacto contínuo: K Acolchoado

Pós higroscópicos e materiais granulares.  
Limpo, silencioso  
Pneumático



### Impacto contínuo: F Acolchoado ajustável

Pós higroscópicos e materiais granulares.  
Força e frequência de vibração reguláveis.  
Pneumático.



## MOTOVIBRADORES HIDRÁULICOS

### Hidráulico: MVO

Pós higroscópicos, úmidos, pegajosos e materiais granulares.  
Força e desempenho elevados, funcionamento contínuo, robusto e seguro.  
Fácil de instalar.  
Design compacto.



WWW.OLIVBRA.COM