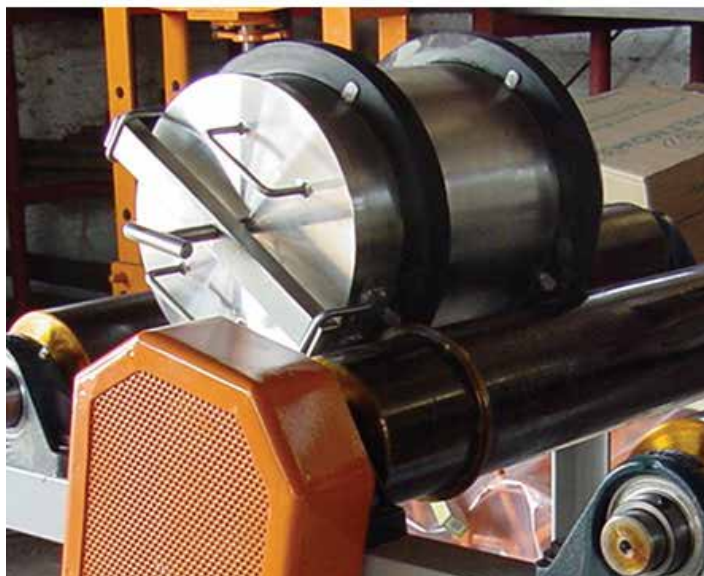




**engendrar**  
Tecnologia produzindo soluções

Catálogo  
Técnico



## Laboratório

As principais demandas dos laboratórios de minério estão voltadas para equipamentos com tecnologia avançada, capazes de oferecer segurança na operação e absoluta precisão nos resultados. Afinada com essa tendência, a ENGENDRAR disponibiliza uma ampla linha de equipamentos para laboratório mineral com reduzido custo de operação e elevado grau de eficiência.

## + Laboratório

# Peneirador Vibratório Suspenso

Indicado para análise granulométrica de amostras em laboratório, permite o trabalho a seco e a úmido.

Para destravamento das peneiras é usado um sistema manual ou pneumático e para acionamento do equipamento, utilizamos um painel elétrico, dotado de todos os componentes para um bom funcionamento.

As partes metálicas do peneirador são fabricadas em latão para evitar a oxidação.

Resistente, robusto, silencioso e de baixo custo, é o equipamento ideal para o perfeito controle das operações unitárias.

Para peneiramento a úmido, será fornecido com tampa superior e fundo com funil.



Modelos	Especificações Técnicas	
LB-PVS-08-MN/SE	Altura	1.260 mm
	Largura	285 mm
	Peso	50 kg
	Enclausuramento	Não
	Travamento	Manual
	Quantidade de peneiras	08
	Motor	0,16 cv – 8 polos – 60 Hz

LB-PVS-08-PN/SE	Altura	1 260 mm
	Largura	285 mm
	Peso	55 kg
	Enclausuramento	Não
	Travamento	Pneumático
	Quantidade de peneiras	08
	Motor	0,16 cv – 8 polos – 60 Hz
LB-PVS-08-MN/CE	Altura	2.000 mm
	Largura	637 mm
	Comprimento	614 mm
	Peso	130 kg
	Enclausuramento	Sim
	Travamento	Manual
	Motor	0,16 cv – 8 polos – 60 Hz
LB-PVS-08-PN/CE	Altura	2.000 mm
	Largura	637 mm
	Comprimento	614 mm
	Peso	140 kg
	Enclausuramento	Sim
	Travamento	Pneumático
	Motor	0,16 cv – 8 polos – 60 Hz

### Peneiras

ASTM/TYLER	400/400	325/325	270/270	200/200	140/150	100/100	80/80	70/65	50/48	40/35
ABERTURA (mm)	0,038	0,045	0,053	0,075	0,106	0,150	0,180	0,212	0,300	0,425
ASTM/TYLER	30/28	20/20	16/14	12/10	8/8	6/6	4/4	3/8	1/2	
ABERTURA (mm)	0,600	0,850	1,180	1,700	2,360	3,350	4,750	9,500	12,500	