



# PROJETOR ASSIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO - TPREXN105

## RESTRITA P/ LÂMPADA DE DESCARGA 1000W

NÃO ACENDIVEL  
BR Ex nR II T\*

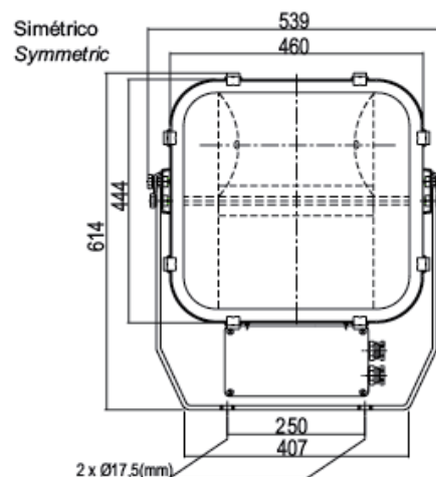
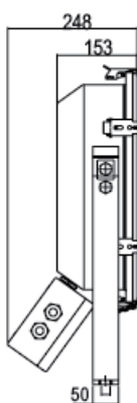
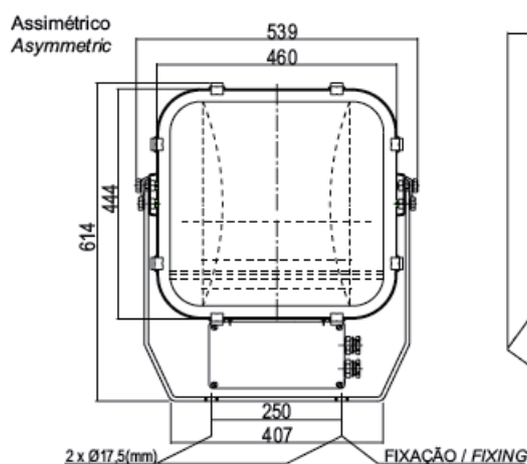
PROJETOR ASSIMÉTRICO OU SIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO  
RESTRITA PARA LÂMPADA DE DESCARGA DE ATÉ 1000W

Dados técnicos principais:

Classificação: BR-Ex nR II, T\*, Zonas 2 e 22;  
 Grau de proteção: IP66/67, IP66/67W;  
 Lâmpadas: Mista(MS),  
 Vapor de sódio(VS),  
 Vapor metálico(VM)  
 Vapor de mercúrio(VM);  
 Potência da lâmpada: Vide tabela;  
 Tensão: 220Vca, 127V sob consulta;  
 Frequência: 50/60Hz;  
 Soquete: E40;  
 Corpo: Aço inox ou Aço carbono;  
 Refletor: Alumínio anodizado;  
 Difusor: Vidro temperado;  
 Acabamento: Pintado;  
 Normas aplicáveis: IEC 60079-0/00 /  
 IEC 60079-15/01 /  
 NBE IEC 60529/05 /  
 NBR 8094/83;



Dimensões externas em (mm):





# PROJETOR ASSIMÉTRICO COM RESPIRAÇÃO - TPREXN105 RESTRITA P/ LÂMPADA DE DESCARGA 1000W

NÃO ACENDIVEL  
BR Ex nR II T\*

Código	Lâmpada	Potência	Classe de Temperatura	
			40°C	50°C
TPREXN105VS150□□□□	Vapor de Sódio	150W	T4	T3
TPREXN105VS250□□□□		250W	T3	T3
TPREXN105VS400□□□□		400W	T3	T2
TPREXN105VM250□□□□	Vapor Matálico	250W	T3	T3
TPREXN105VM400□□□□		400W	T3	T2
TPREXN105VR250□□□□	Vapor de Mercúrio	250W	T3	T3
TPREXN105VR400□□□□		400W	T3	T2
TPREXN105MS250□□□□	Mista	250W	T3	T2
TPREXN105MS500□□□□		500W	T2	T2

T PREXN 105 VM 200 2 A I S 6

T - TELBRA

PR - Projetor

103 - Modelo

VM - Vapor Metálico  
VR - Vapor de Mercúrio  
VS - Vapor de Sódio  
MS - Mista

5 - 50Hz  
6 - 60Hz

A - Assimétrica  
S - Simétrica

I - Aço Inox  
C - Aço Carbono

A - Facho Aberto  
E - Facho Estreito

1 - 127V  
2 - 220V

150 - 150W  
250 - 250W  
400 - 400W