



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:  
*ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:*

**IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda**  
**(IPH do Brasil)**  
**CNPJ: 66.966.714/0001-67**

Com sua matriz e centro de distribuição localizada no endereço:  
*With your headquarter and distribution center located at:*

**Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros**  
**06696-100 - Itapevi - SP - Brasil**

Para o(s) produto(s):  
*To the following product(s):*

**Cabos de Aço para Uso Geral**  
**(Conforme Anexo)**

Produzido(s) na unidade localizada em:  
*Produced in the unit located in:*

**IPH Centro Logística Bella Vista**  
**Catamarca, 853 - Bella Vista**  
**San Miguel - Planta Industrial - Ventas**  
**Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:  
*Meeting the requirements of specific procedure ABNT:*

**PE-110.07**

Atendendo aos requisitos da Portaria:  
*Meeting the requirements of the Governmental Decrees:*

**Requisitos de Avaliação da Conformidade**  
**Portaria nº 181 de 11/04/2013**

E aos requisitos da Norma:  
*And the requirements of the Standard:*

**ABNT NBR ISO 2408:2014**

Modelos de Certificação: 5  
*Models System: 5*

Auditoria de Certificação realizada nos dias: 12, 18 e 19 de julho de 2018.  
*Certification Audit held on:*

Primeira concessão: 31/07/2015  
*First concession:*

Período de validade:  
*Validity period*

**27/09/2018 a 27/12/2021**

Este certificado cancela e substitui o de nº 203.023/15.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.  
*Emission Date*

*Sergio Pacheco*  
Gerente de Certificação de Produto  
*Product Certification Manager*





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636A-DN9,5	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH 636A-DN11	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 11mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN13	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 13mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN14	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 14mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN16	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 16mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN19	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 19mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN22	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 22mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN24	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 24mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN26	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 26mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636A-DN28	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 28mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH 636A-DN29	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 29mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN30	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 30mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN32	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 32mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN35	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 35mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN38	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 38mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN45	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 45mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN51	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 51mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636A-DN54	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 54mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636A-DN57,2	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 57,2mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH 636A-DN60	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 60mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Aço	
	IPH 636F-DN9,5	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN11	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 11mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN13	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 13mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN14	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 14mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN16	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 16mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN19	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 19mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN22	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 22mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-DN24	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 24mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-DN26	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 26mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN28	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 28mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN29	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 29mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN30	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 30mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN32	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 32mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN35	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 35mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN38	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 38mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN45	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 45mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	



Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

Marca	Modelo	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-DN51	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 51mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-DN54	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 54mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN57,2	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 57,2mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN60	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 60mm Construção: 6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	

Laboratório / CRL: <i>Laboratory / CRL:</i>	3ª parte acreditado TORK CRL 0056	
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	18095231	19/09/2018
	18095232	
	18095233	25/09/2018
	18095213	

### Observações Gerais:

*General Observations*

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado, (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315). Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4. *The validity of this certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: [www.abnt.org.br](http://www.abnt.org.br). This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate. Certificate valid only together with pages 1-4.*

Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.

**ABNT** Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901  
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

**Nº 203.009/18**

<b>Histórico de Revisões</b> <i>Revision history</i>	
<b>Data</b> <i>Date</i>	<b>Justificativa</b> <i>Justification</i>
05/11/2018	<b>Correção dos modelos e na descrição técnica.</b>

Rio de Janeiro, 05 de novembro de 2018.

