



ROCHA
& FILHOS

Rocha & Filhos, Lda.

Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar

Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155

email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS 50

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,25 // 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo Oval Ø14x12mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REAÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
<p>Data: 16/02/2023</p>	<p>Revisão: OP50.03</p>



Rocha & Filhos, Lda.
Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar
Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155
email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS P90

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo oval 12x14mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REAÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
Data: 02/01/2023	Revisão: OP90.03

(mm)



ROCHA
& FILHOS
Rocha & Filhos, Lda.
Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar
Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155
email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS P115

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo oval 12x14mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REACÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
Data: 02/01/2023	Revisão: OP115.03

(mm)



Rocha & Filhos, Lda.
Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar
Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155
email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS P150

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo oval 12x14mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REACÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
Data: 02/01/2023	Revisão: OP150.03

(mm)



Rocha & Filhos, Lda.
Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar
Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155
email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS P190

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo oval 12x14mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REACÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
Data: 02/01/2023	Revisão: OP190.03 (mm)



ROCHA
& FILHOS

Rocha & Filhos, Lda.
Rua Rio, 316 3885-138 Arada, Ovar
Tel: 256 792 519 // Fax: 256 798 155
email: geral@rochafilhos.com

FICHA TÉCNICA

PERFIL OMEGAPLUS GALVANIZADO



OMEGAPLUS P250

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DESENHO TÉCNICO
<p>MATERIAL BASE: Aço Estrutural desde S220GD a S350GD</p> <p>ESPESSURAS: 1,50mm // 2,00mm // 2,50mm // 3,0mm</p> <p>REVESTIMENTO: Zinco - até Z275 (EN10346)</p> <p>FURAÇÃO: Furo oval 12x14mm // Parafuso M10</p> <p>TOLERÂNCIAS GEOMÉTRICAS: Anexo D.2 / Classe 1 (EN1090-2)</p> <p>REAÇÃO AO FOGO: A1 (Decisão 96/603/CE alterada pela Decisão 2000/605/CE)</p> <p>FABRICO: De acordo c/ as especificações do componente EN1090-2//EXC2</p>	<p>Furação oval 14x12 mm</p>
<p>Data: 02/01/2023</p>	<p>Revisão: OP250.03</p> <p style="text-align: right;">(mm)</p>