

Nº	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO	CATEGORIA
1	Materiais Metálicos	Líquidos Penetrantes	ASME BPVC-V (Art.6)	ASME BPVC-V:2025 (Art.6)	2
2	Materiais Metálicos	Líquidos Penetrantes	ASTM E165/E165M	ASTM E165/E165M-23	2
3	Materiais Metálicos	Líquidos Penetrantes	EN ISO 3452-1	EN ISO 3452-1:2021	2
4	Materiais Metálicos	Radiografia com película	EN ISO 5579	EN ISO 5579:2013	2
5	Materiais Metálicos	Radiografia com película	ASME BPVC-V (Art.2)	ASME BPVC-V:2025 (Art.2)	2
6	Materiais Metálicos	Radiografia Digital	ASME BPVC-V (Art.2-Appendix IX)	ASME BPVC-V:2025:(Art.2-Appendix IX)	2
7	Materiais Metálicos	Ultrassons	ASME BPVC-V (Art.5)	ASME BPVC-V:2023 (Art.5) ASME BPVC-V:2025 (Art.5)	2
8	Materiais Metálicos	Ultrassons - Medição de espessuras	EN ISO 16809	EN ISO 16809:2025	2
9	Materiais Metálicos	Ultrassons - Medição de espessuras	ASTM E797/E797M	ASTM E797/E797M:2021	2
10	Materiais Metálicos Ferromagnéticos	Magnetoscopia	EN ISO 9934-1	EN ISO 9934-1:2016	2
11	Materiais Metálicos Ferromagnéticos	Magnetoscopia	ASME BPVC-V (Art.7)	ASME BPVC-V:2025 (Art.7)	2
12	Materiais metálicos ferromagnéticos - fundição	Magnetoscopia	EN 1369	EN 1369:2012	2
13	Materiais não Metálicos	Ultrassons - Medição de espessuras	EN ISO 16809	EN ISO 16809:2019	2
14	Materiais não Metálicos	Ultrassons - Medição de espessuras	ASTM E797/E797M	ASTM E797/E797M:2021	2
15	Material Metálico Ferromagnético Forjado	Magnetoscopia	EN 10228-1	EN 10228-1:2016	2
16	Material Metálico Ferromagnético Forjado	Magnetoscopia	ASTM A275/A275M	ASTM A275/A275M:2023	2
17	Material Metálico Fundido - Fundição	Radiografia com película	ASME BPVC-V (Art.2)	ASME BPVC-V:2025 (Art.2)	2
18	Material Metálico Fundido - Fundição	Radiografia com película	EN 12681-1	EN 12681-1:2017	2
19	Material Metálico Fundido - Fundição	Ultrassons	EN 12680-1	EN 12680-1:2003	2
20	Material Metálico Fundido - Fundição	Ultrassons	EN 12680-2	EN 12680-2:2003	2
21	Material Metálico Fundido - Fundição	Ultrassons	ASTM A609/A609M	ASTM A609/A609M-12 (2023)	2
22	Peças em Material Metálico Forjado	Líquidos Penetrantes	EN ISO 3452-1	EN ISO 3452-1:2021	2
23	Peças em Material Metálico Forjado	Líquidos Penetrantes	ASME BPVC-V (Art.6)	ASME BPVC-V:2025 (Art.6)	2
24	Peças em Material Metálico Forjado	Líquidos Penetrantes	ASTM E165/E165M	ASTM E165/E165M-23	2
25	Peças em Material Metálico Forjado	Ultrassons	ASME BPVC-V (Art.5)	ASME BPVC-V:2025 (Art.5)	2

Nº	PRODUTO	ENSAIO	ANEXO TÉCNICO	MÉTODO	CATEGORIA
26	Peças em Material Metálico Forjado	Ultrassons	ASTM E114	ASTM E114:2020	2
27	Peças em Material Metálico Forjado	Ultrassons	EN 10228-3	EN 10228-3:2016	2
28	Peças em Material Metálico Forjado	Ultrassons	ASTM A745/A745M	ASTM A745/A745M:2024	2
29	Produtos planos de aço	Ultrassons	EN 10160	EN 10160:1999	2
30	Produtos planos de aço	Ultrassons	ASME BPVC-V (Art.5)	ASME BPVC-V:2025 (Art.5)	2
31	Produtos planos de aço	Ultrassons	ASTM E114	ASTM E114:2020	2
32	Soldaduras e Metais base adjacentes	Líquidos Penetrantes	EN ISO 3452-1	EN ISO 3452-1:2021	2
33	Soldaduras e Metais base adjacentes	Líquidos Penetrantes	ASME BPVC-V (Art.6)	ASME BPVC-V:2025 (Art.6)	2
34	Soldaduras e Metais base adjacentes	Líquidos Penetrantes	ASTM E165/E165M	ASTM E165/E165M-23	2
35	Soldaduras e metais base adjacentes	Radiografia com película	EN ISO 5579	EN ISO 5579:2013	2
36	Soldaduras e metais base adjacentes	Radiografia com película	ASME BPVC-V (Art.2)	ASME BPVC-V:2025 (Art.2)	2
37	Soldaduras e metais base adjacentes	Radiografia com película	EN ISO 17636-1	EN ISO 17636-1:2022	2
38	Soldaduras e metais base adjacentes	Radiografia Digital	ASME BPVC-V (Art.2-Appendix IX)	ASME BPVC-V:2025 (Art.2-Appendix IX)	2
39	Soldaduras e metais base adjacentes	Radiografia Digital	EN ISO 17636-2	EN ISO 17636-2:2022	2
40	Soldaduras e metais base adjacentes	Ultrassons	EN ISO 17640	EN ISO 17640:2018	2
41	Soldaduras e metais base adjacentes	Ultrassons	ASME BPVC-V (Art.4)	ASME BPVC-V:2025 (Art.4)	2
42	Soldaduras e metais base adjacentes	Ultrassons	ASTM E114	ASTM E114:2020	2
43	Soldaduras e metais base adjacentes em Materiais Metálicos Ferromagnéticos	Magnetoscopia	ISO 17638	ISO 17638:2016	2
44	Soldaduras e metais base adjacentes em Materiais Metálicos Ferromagnéticos	Magnetoscopia	ASME BPVC-V (Art.7)	ASME BPVC-V:2025 (Art.7)	2