

## Elcometer 128 Normas de superficie con ilustraciones

Normas pictóricas de superficie son fotografías de alta calidad que se utilizan con propósitos de comparación para evaluar la apariencia visual de una superficie de acero.

La gama de normas de superficie de Elcometer cumplen con la mayor parte de las requeridas para la limpieza de la superficie. Estos incluyen:



### NORMAS:

ASTM D 2200, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 8501-1, SS 55900, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000.

### Características Técnicas

| Referencia | Descripción  |
|------------|--|
| E128----1  | BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900 - norma visual original. Muestra el grado de limpieza de diferentes niveles de acero oxidado limpiado por chorreado, herramientas manuales y mecánicas y llama, especificada por ASTM D2200 Método A  |
| E128----3  | SSPC (consejo de pinturas de estructuras de acero) VIS 1 - similar a las normas suecas y británicas, pero las ilustraciones del aspecto final requerido concuerdan con las descripciones escritas en las normas norteamericanas. VIS 1-89 incluye fotografías de superficies limpiadas utilizando abrasivos metálicos y no metálicos. Especificada por ASTM D2200 Método B |
| E128----5  | SSPC VIS-3 - contiene 44 fotografías para suplementar las especificaciones escritas SSPC para limpieza con herramientas manuales y mecánicas   |
| E128----6  | SSPC VIS2 método estándar de evaluación del grado de oxidación en superficies de acero pintadas  |
| E128----7  | SSPC VIS4 Guía y fotografías de referencia de superficies de acero preparadas con chorreado con agua   |
| E128----8  | SSPC VIS5 Guía y fotografías de referencia de superficies de acero preparadas con abrasivo húmedo  |
| E128----9  | BS EN ISO 8501-4:2020 - preparación de sustratos de acero antes de la aplicación de pinturas y productos afines. Evaluación visual de la limpieza de la superficie. Condiciones iniciales de la superficie, clases de preparación y clases de oxidación instantánea en relación con chorros de agua a alta presión   |