

# Kubo Bo!ng

v i c e n t e   b l a s c o



**punt**mobles



Espacio Grohe, Casa Decor, Valencia 2004  
Project "Hamмам", [Carmen Baselga](#).



Órbita BOING: Estudio ZYX, 2005

**Lavabo** realizado en poliuretano flexible de piel integral, teñido en masa. Material antiséptico e inerte. No contiene CFC ni HFC. Resistencia total a los rayos ultravioletas solares y artificiales. Resistencia térmica al agua 70°C. Va anclado a pared mediante una estructura metálica oculta. puntmobles puede suministrar el desagüe, acabado en acero inoxidable pulido.

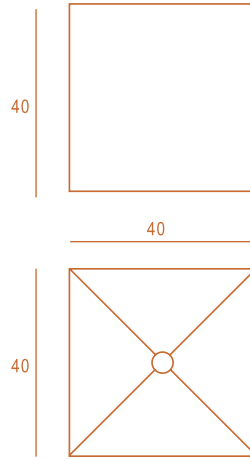
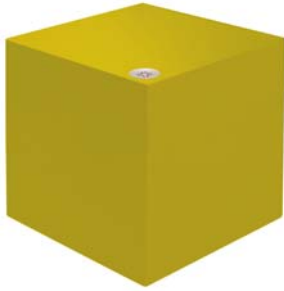
**Rentamans** realitzat en poliuretà flexible de pell integral, teñit en massa. Material antisèptic i inert. No conté CFC ni HFC. Resistència total als raigs ultravioletes solars i artificials. Resistència tèrmica a l'aigua 70°C. Va collat a la paret mitjançant una estructura metàl·lica oculta. puntmobles pot suministrar el desaigüe, acabat en acer inoxidable pulit.

**Lave-mains** fabriqué en flexible intégral de polyuréthane. Matériau antiseptique et inerte. Ne contient ni CFC ni HFC. Résistance totale aux rayons ultraviolets solaires et artificiels. Résistance thermique à l'eau 70°C. Est scellé au mur par une structure métallique non apparente. puntmobles peut fournir le tuyau d'évacuation, à finition en acier inoxydable poli.

**Washbasin** made in flexible polyurethane integral foam. Antiseptic and inert material. No CFC or HFC content. Total resistance to artificial or sunlight UV rays. Thermal water resistance up to 70°C. It is fixed to the wall using a concealed metal structure. puntmobles can supply the waste, finished in polished stainless steel.

**Washbecken** aus flexibel ausgeformtem, geschlossenporig geschäumtem Polyurethan. Antiseptisch und inertes Material. FCKW- und FKW-frei. Dauerhaft UV-beständig (gegen natürliche und künstliche UV-Strahlung). Wärmebeständig bis 70 °C Wassertemperatur. Die Waschbecken werden mittels einer verborgenen Metallstruktur in der Wand verankert. puntmobles kann den Waschbeckenabfluss mittliefern (aus rostfreiem, poliertem Stahl).





**Normas / Ensayos:**

UNE 56 867:02  
Resistencia a productos de limpieza y otros productos de baño  
Resistencia al impacto por caída de bola  
Resistencia al vapor de agua  
Resistencia a la abrasión  
Resistencia al calor seco  
UNE 56 868:02  
Resistencia del color a la luz (ultravioletas naturales y artificiales)  
UNE EN 263:02  
Solidez de los colores al agua caliente  
UNE EN 1021-1y2 Inflamabilidad  
UNE 56705/3  
Crecimiento microbiano  
Espectrofotometría infrarroja y Análisis térmico diferencial.  
Composición del material (no lleva CFC y HFC)  
Contenido en metales pesados por PLASMA y Cromatografía gaseosa.  
Toxicidad medioambiental  
(Ensayos realizados en los laboratorios de AIDIMA – Instituto Tecnológico del Mueble y Afines )  
Ensayos convalidados por los miembros de EURIFI\*

**Normes / Assaigs:**

UNE 56 867:02  
Resistència als productes de neteja i d'altres productes de bany  
Resistència a l'impacte per caiguda de bola  
Resistència al vapor d'aigua  
Resistència al vapor de agua  
Resistència a l'abrasió  
Resistència al calor sec  
UNE 56 868:02  
Resistència del color a la llum (ultravioletes naturals i artificials)  
UNE EN 263:02  
Solidesa dels colors a l'aigua calenta  
UNE EN 1021-1i2 Inflamabilitat  
UNE 56705/3  
Creixement microbià  
Espectrofotometria infraroja i anàlisi tèrmic diferencial.  
Composició del material (no conté CFC ni HFC)  
Contingut de metalls pesats per PLASMA i Cromatografia gasosa.  
Toxicitat mediambiental  
(Assaigs fets als laboratoris d'AIDIMA – Institut Tecnològic del Moble i Afins)  
Assaigs convalidats pels membres d'EURIFI\*

**Norme / Essai:**

UNE 56 867:02  
Résistance aux produits de nettoyage et autres produits de bain  
Résistance au choc en cas de chute de la boule  
Résistance à la vapeur d'eau  
Résistance à l'abrasion  
Résistance à la chaleur sèche  
UNE 56 868:02  
Résistance de la couleur à la lumière (ultravioletes naturels et artificiels)  
UNE EN 263:02  
Persistance des couleurs à l'eau chaude  
UNE EN 1021-1+ 2 Inflamabilité  
UNE 56705/3  
Croissance microbienne  
Composition du matériau (ne contient ni CFC ni HFC).  
Spectrophotométrie infrarouge et analyse thermique différentielle.  
Teneur en métaux lourds par PLASMA (\*) et chromatographie gazeuse.  
(Essais réalisés aux laboratoires AIDIMA – Institut Technologique du Mueble et Annexes).  
Essais validés par les membres d'EURIFI\*

**Standard / Test:**

UNE 56 867:02  
Resistance to cleaning products and other bathroom products  
Resistance to ball fall impact  
Resistance to water vapour  
Resistance to abrasion  
Resistance to dry heat  
UNE 56 868:02  
Colour resistance to light (natural and artificial UV)  
UNE EN 263:02  
Solidity of colour to hot water  
UNE EN 1021-1+ 2 Flammability  
UNE 56705/3  
Microbiological growth  
Composition of material (no CFCs or HFCs). Infrared spectrophotometry and differential thermal analysis.  
Environmental toxicity. PLASMA (\*) heavy metal content and gas chromatography.  
(Tests carried out in the laboratories of AIDIMA – Furniture and Associated Products Technological Institute).  
Tests approved by EURIFI\*

**Norm / Prüfung:**

UNE 56 867:02  
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel und andere Badprodukte  
Schlagfestigkeit bei Kugelfall  
Wasserdampfbeständigkeit  
Abriebfestigkeit  
Beständigkeit gegen trockene Hitze  
UNE 56 868:02  
Lichtechtheit der Farbe (natürliche und künstliche UV-Strahlung)  
UNE EN 263:02  
Heißwasserbeständigkeit der Farben  
UNE EN 1021-1+ 2 Entflammbarkeit  
UNE 56705/3  
Mikrobielles Wachstum  
Materialzusammensetzung (FCWK- und FKW-frei). Infrarot-Spektrophotometrie und Differentialthermoanalyse.  
Umwelttoxizität. Schwermetallgehalt mittels PLASMA (\*) und Gaschromatographie  
(Die Versuche wurden im AIDIMA – Labor – Technisches Institut für Möbel und verwandte Produkte – durchgeführt).  
Durch die Mitglieder der EURIFI\* anerkannte Prüfung.

EURIFI: AIDIMA (Spain), CATAS (Italy), CTBA (France), CTIB (Belgium), CTIMM (Portugal), DTI (Denmark), FIRA (United Kingdom), LGA (Germany), TNO (Holland), TRATEC (Sweden), VTT (Finland), LIGGNM (Greece), UNIVERSITY OF ZAGREB (Croatia).

© Modelos registrados Fotografías: laudesferre Impresión: Gráficas Vermetta, S.A., Julio 2007



PUNTMOBLES S.L. – ISLAS BALEARES, 48 – APDO. CORREOS, 14 – 46988 FTE. DEL JARRO – VALENCIA – SPAIN – FAX +34 961 343 268 – DTO. VENTAS TEL 961 343 270 EXPORT DEP. TEL +34 961 343 272 – ADMON. TEL. 961 344 052 puntmobles@puntmobles.es - http://www.puntmobles.es